

RSC II TARDE O TEMPRANO TENIAMOS QUE SUPERARNOS

Si en su día el Ensamblador/Desensamblador RSC fue acogido como el mejor ensamblador/ desensamblador para MSX, no hay duda que el Macro-Ensamblador/Linkador RSC II hará historia en el mundo de los MSX. Ahora puede programarse en ensamblador para MSX con la misma comodidad que disfrutan los usuarios de PC, ATARI o AMIGA.

Además de las espectaculares prestaciones RSC (acceso a todos los slots y subslots de la máquina, anidación de macros, pantalla de 80 columnas, etc), el RSC II posee innumerables mejoras:

- Desde un solo editor se controla todo el programa (ensamblar, desensamblar, linkar, simular,

volcar memoria, etc).

- Listado del DIRectorio del disco, con el tamaño en bytes, fecha y hora de grabación de los ficheros, etc.

- Nuevo comando para mover bloques de líneas dentro del fiechro de texto (código fuente).

- Nuevos comandos para disco (borrar, renombrar ficheros, etc).

- Grabación y carga de ficheros en formato COM o SYS (para programas que tengan que trabajar desde el MSX-DOS). - Nueva y amplia pantalla de control para el Simulador/Depurador (visualización constante de

TODOS los registros). - Muchos más comandos para el Simulador que permiten depurar y/o inspeccionar cualquier

- Traslado de bloques de bytes de un slot (o subslot) a otro.

- Nuevos comandos para el Ensamblador (añadir cabeceras, hacer saltos de página, detener el

- Más pseudocomandos para el Ensamblador que facilitan la programación (IF, ENDI, etc).

- Anidación REAL de hasta 16 macros entre sí.

- Salto al Basic y retorno al ensamblador conservando las rutinas.

Mayor velocidad de ensamblado.

- Ejecución (arranque) de programas en lenguaje máquina de cualquier slot o subslot del ordenador.

- Mucha más memoria disponible para la introducción de código fuente.

- GARANTIZADO contra cualquier defecto o anomalía de funcionamiento.

- GARANTIZADA la compatibilidad con TODOS los ordenadores MSX-1 y MSX-2 incluido el Spectravideo 738 X'Press) con un mínimo de 64 Kb de memoria RAM. - Incluye el programa CONVERT para la conversión de ficheros fuentes de la versión anterior del

RSC.

- Excelente presentación del completísimo manual de instrucciones.

- Y el nuevo comando LK que enlaza todos los ficheros fuente que componen un programa, a la misma velocidad que el ensamblado normal.

Nombre y ap Dirección cor	ellidos		
Población			. Provincia
		disco sólo para RS	

Para ello adjunto talón a nombre de Manhattan Transfer, S.A. por la cantidad arriba lindicada, más 100 ptas, por gastos de envío. Expedición de la mercancía mínimo 15 días desde la recepción del talón.

Es IMPORTANTE indicar en el sobre MSX CLUB DE MAILING Manhattan Transfer, S.A. Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

SE ACABARON LAS **CONSULTAS POR** TELEFONO

Y es que se ha hecho inevitable. Por las razones que exponemos rogamos encarecidametne a nuestros lectores que, por favor, os abstengáis de hacernos consultas telefónicas relacionadas con problemas que surgan con vuestros ordenadores. Necesitamos el tiempo que invertimos en contestaros para elaborar MSX-CLUB y poder estar en los quioscos cada mes. Quien nos telefonea nos roba un tiempo preciosísimo que podríamos estar utilizando para dar una mejor y más amplia información a nuestros lectores. Por ese motivo rogamos os sirváis utilizar las secciones de la revista relacionadas con cualquier problema.

Agradeciendo de antemano vuestra comprensión, pasamos a comentar por encima el contenido de este número. Como podéis observar estamos ante un especial de verano, con varias sorpresas muy refrescantes. La primera de ellas es que hemos incluido un par de páginas con cromos en color para el Coleccionable del Japón. La segunda se refiere al comentario de King Kong 2, con mapa incluido. La tercera es que estamos ante un número con más páginas de lo habitual, en el que todas las secciones se han extendido un poco más de lo que viene siendo costumbre. Nuestra próxima cita es en septiembre (nosotros también tenemos derecho a unas

pequeñas vacaciones). Feliz verano.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



PRESENTA LOS MEJORES CARTUCHOS MSX



ANDOROGYNUS. Dos MegaRoms en tu MSX2 de la mano de Telenet. Arcade de habilidad en varios niveles. P.V.P. 5.500 Ptas.



IKARI. Dos MegaRoms para MSX2. Juego bélico para dos jugadores simultáneos. P.V.P. 5.500 Ptas.



ARKANOID II. La segunda parte de un gran éxito. De Nidecom para MSX2. Con la compra del mismo se regala un joystick. P.V.P. 5.500 Ptas.



CONTRA. La última novedad de Konami, Gryzor, para MSX2. P.V.P. 7.500 Ptas.



RASTAN SAGA. Dos MegaRoms salvajes. Espada y brujería en este juego de Taito para MSX2. P.V.P. 5.500 Ptas.



KING'S VALLEY 2. El increíble juego de Konami. P.V.P. 5.500 Ptas.



SUPER RAMBO. Reposición del cartucho de MSX2 de Pack-in-video, basado en las series del personaje filmico. P.V.P. 5.500 Ptas.



SALAMANDER. Este fue el tercer juego de la saga de Nemesis. P.V.P. 5.500 Ptas.

Si quieres recibir por correo certificado estos cartuchos recorta o copia este boletín y enviato hoy mismo:

Nombre v apellidos:	
Dirección completa:	
Direction completa.	***************************************
Ciudad:	Provincia:
CD. Tol-	

Para ello adjunto talón a nombre de Manhattan Transfer, S.A. por las cantidades arriba mencionadas, más 100 ptas. por gastos de envío. Expedición de la mercancia minimo 7 días desde la recepción del talón. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE MAILING

Manhattan Transfer, S.A. Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona



año VI - Nº 65 Julio-Agosto 1990 - 2º Epoca Sale el día 15 de cada mes P.V.P. 495 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias)





EDITORIAL

Se acabaron las consultas por teléfono.

MONITOR AL DIA
Los últimos rumores en el mercado MSX.

OPINION Solo para adictos.

. .

DEL HARD AL SOFT
Enfrentados página com página, com página, com página com página com página y c

ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para todos nuestros lectores donde se puede intercambiar, comprar o vender hard y soft original. Se incluye una forma distinta de anunciarse en nuestra revista, muy económica por otra parte.

BRAINSTORM

GLOSARIO: Diccionario práctico de terminología MSX, ya en sus últimas.

BIT-BIT

Probando lo último de este mes: Klax, Los Inhumanos, Ángel Nieto Pole 500, ¡Genial!, Mundial de fútbol, Operation Thunderbolt.

M COMO TERMINAR KING KONG 2

Por fin está aquí el comentario y mapa del cartucho King Kong 2, tan esperado por nuestros lectores.

COLECCIONABLE DEL JAPON

Tres nuevas fichas para ese coleccionable del que cada mes os venimos haciendo entrega. En esta ocasión con una nueva sorpresa: los cromos en color de las páginas centrales se pueden pegar en los lugares indicados.

1 CROMOS

Il Cromos en color para el coleccionable de este número. No es necesario añadir estos para completar lasfichas. Comprobaréis que podéis obviar los cromos si os gusta más el formato mensual.

LISTADOS Disc 1, Basker

Disc 1, Basket, Batman, Logotipos.

SPRITES DESDE CODIGO MAQUINA

Del Concurso de Artículos Periodísticos, este mes os ofrecemos unas pequeñas rutinas para crear sprites desde código máquina.

CURSO DE ENSAMBLADOR

Math-Pack, el paquete de rutinas matemáticas (IV). Con esta entrega terminamos esta mini-serie.

TRUCOS Y

Ensalada de trucos y pokes para los gourmets de los videojuegos.

TRUCOS DEL PROGRAMADOR

Apartado sobre trucos de programación abierto a la participación de todos.





Redacción: Willy Mirgall, Pere Baño, Jesús M. Montané, Eduardo Martínez, Ramón Casillas, Juan C. Roldan. Produce: Manhattan Transfer, S.A., Diseño y maquetación: Jordi Jaumandreu. Departamento de Producción y Publicidad. Directora: Birgina Sandberg, Corresponsalía en Londres; Jesús Manuel Montano. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, administración y publicidad: Roca i Batlle, 10 - 12, bajos, 08023 Barcelona, Tel, (93) 211 25 6, Ras (93) 211 5 6, 0. BBS (93) 4188 823. Distribuye: SCEL,

arcelona, Tel. (93) 211 22 56. Fax (93) 211 56 30. BBS (93) 418 88 23. Distribuye: SGE. S.A. Avda. Valdelaparra, 39. Pol. Ind. Alcobendas. 28100 Madrid. Fotomecánica y fotocomposición: JORVIC. C/Orduña, 20. 08031 Barcelona. Imprime: Litografía Roses. Cobalto, 7 - 9. 08004 Barcelona.

MSX-CLUB no se hace responsable de las opiniones vertidas por sus colaboradores. A Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Estas prohibida la reproducción cuta lo parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización.

Dep. Leg. B-38.046-88

MONITOR AL DIA.

POSITIVE INFORMA

Positive es el conocido nombre de un grupo de programación de videojuegos que, seguro, más de uno ha oido mencionar a través de exitos como Mambo. Rathatá o El Amo del Mundo. En reciente visita de Carlos Baldrich, director de Positive, a nuestra redacción, nos informaron de

El primero de ellos es que ya se encuentran disponibles las versiones en 8 bits del prógrama Kung Fú Warrior, incluida la versión PC en tarjeta gráfica CGA. El juego está basado en las artes marciales del Choy Lee Fut, y bàsicamente se hizo con el assesoramiento de Chen Yong Fa, tataraniero del fundador de este arte marcial; al margen de que se asesoraran técnicamente con otros maestros del Kung Fú. Se espera que las versiones de 16 bits aparrezcan que las versiones de 16 bits aparrezcan

los hermanos Vives, plantilla fija del equipo, aunque también cuentan con otras colaboraciones, como las del popular Casamiquela. Entre sus previsiones están las de poder exportar éste y otros productos por todo el mercado europeo.

Además Carlos Baldrich, un hombre más bien modesto cuyo origen se remonta al mundo discogrático, nos comentó su próximo proyecto en el que ya están trabajando. Se trata de un simulidador de motos trail, motos de tres ruedas que se utilizan para competiciones muy duras. El juego nos "levará a través de los paisajes de Africa, como si del ralle Paris-Dakar se tratase; y entre otras cosas, contará con el asesoramiento técnico de Carlos Mas.

Queda un tercer proyecto en cartera del que muy pronto daremos más noticias, Prometimos que nos pasariamos por Positive a menudo, dando habida cuenta a nuestros lectores de todo lo que este gran equipo quiera contarnos. Desde luego, es de agradecer que todos sus juegos aparezcan en versión MSX, y con ese cuidado del que vienen haciendo gala.



BCN MSX CLUB

CN, es el nombre del primer fanzine MSX realizado en nuestro país. Con un ejemplar en nuestra manos podemos hablar de una publicación en fotocopias, dotada de ganas de trabajar con el MSX. El número correspondiente a mayo conciene un catálogo de juegos y utilidades, noticias y direcciones, informa-

FORUM MSX MAGAZINE

Porum MSX Magazine no es otra cosa que el nombre de una publicación de MSX editada en Bélgica. Os podemos asegurar que es una de las pocas publicaciones que quedan sobre el sistema MSX, con cierto prestigio.

Hacemos un comentario sobre ella para que os hagáis a la idea de cómo están otras publicaciones MSX en el et esto del mundo. (De vez en cuando, en esta misma sección, iremos dando notas de otras publicaciones internacionales).

En el número 9 de Forum MSX Magazine, 200 francos belgas, os podéis encontrar: secciones de compro/ vendo, respuestas a los lectores, el



Opinión



SOLO PARA ADICTOS

a está bien, sí, ya está bien de que una revista que ahora vale 175 ptas, que dice estar en su segunda época y que dice ser sólo para adictos, se dedique a hundir el sistema MSX, no favoreciéndolo. Desde que la norma MSX llegó a nuestro país, esa revista no ha comentado casi ningún juego para el sistema (algún MegaROM que, en contrapartida, ha sido valorado globalmente cou un 7). Todo pueda deberse a que, quizás, sus redactores no quieran reconocer que el MSX es muy superior al resto de máquinas de 8 bits: el nefasto Amstrad, con esos gráficos hechos a base de ladrillos el Spectrum, un ordenador casi sin sonido; o el Commodore.

Ni que decir tiene que un MSX superior a la primera generacióntiene mucho que decir a una Amiga o Atari ST, y de eso es de lo que me quejo, de que los redactores de esa revista "grande, grande" no su informen mejor de este sistema, para comentar, aunque sea de vez en cuando, algún que otro juego para los ordenadores MSX.

Desde aquí quiero expresar mi disconformismo, junto a la mayoría de usuarios de MSX, para expresar esta opinión que tampoco tiene porque ser una crítica destructiva; sino que cambiando su actitud estoy seguro que adquirirían nuevos valores.

Jorge Ruano Rueda (Madrid)



ción en inglés de ASCII, un artículo del MSX DOS 2.0 de la revista italiana LIST, el anuncio de la revista francesa FORUM MSX y la dirección y precios del importador MSX GLOBAL EN-GLISH NETWORK. Angel Cortés, que es quien ha montado el fanzine, nos ha prometido colaborar en MSX-Club, aportando cuanta información pueda para mantenernos al corriente de lo que sucede fuera del país.

comentario de Salamander, un listado de un programa Morse, un listado de un programa para FM-PAC, el comentario del programa MSX-Tools, un listado de un programa de contabilidad casera, el comentario del juego Aleste, un curso sobre Pascal, un listado de un programa de boletines escolares, sección de trucos y astucias, un artículo sobre la ROM del FM-PAC, un artículo sobre el lenguaje LISP, un artículo sobre del Posacal, un listado de un programa de base de datos, y una encuesta sobre la revista.

Bien, parece que MSX-CLUB supera con creces a lo realizado incluso fuera de aquí. FORUM MSX no deja de ser una publicación con muchisimos listados, comentarios de juegos antiguos, y artículos que se alejan un poco del tema MSX, aunque no están nada mal, si exceptuamos la corta extensión (una o dos páginas)... 'Ya quisieran en rorso países disponer de MSX-CLUB!



¿Podríais facilitarme la dirección de SONY en Barcelona? ¿Qué es y para que sirve una base de datos?

Sant Boi de Llobregat (BARCELONA) Dado que no eres el único

que nos pide este dato, publicamos a continuación la dirección de Sony España en Barcelona. Esta es, Sony España, S.A. C/Sabino de Arana, 42

08028 Barcelona Respecto a tu segunda pregunta. Parece mentira que a estas alturas, y con lo que hemos llegado a hablar de módems y BBS nos preguntes lo que nos preguntas. Como va sabrás dos ordenadores pueden intercambiar información entre ellos, sea a través de un disquette, de un cassette, o bien a través del teléfono con un módem. Tú, desde tu casa, y con un módem puedes conectar con ordenadores de amigos para intercambiar software, por ejemplo. Pero además puedes conectar con una serie de ordenadores abiertos al público en general, son las BBS. MEGABASE, por ejemplo, es la BBS que nuestra editorial tiene al servicio de nuestros lectores. Puedes acceder de forma gratuita y sin ningún requisito previo (aparte de tener módem) con sólo marcar el (93) 4188823. En nuestra BBS encontrarás un sistema de mensajes con el cual podrás comunicarte con un enorme conjunto de usuarios. Además, nuestra biblioteca de software de dominio público (mayoritariamente para PC, lo sentimos) crece día a día. Pero no sólo puedes conectarte a MEGABA-SE. Hay otras muchas BBS en el territorio nacional, y algunas dedicadas exclusivamente al MSX, como es el caso de MSX-ACC, dirigida por Jordi Murgó y cuyo número de teléfono es el (973) 27 48 82. Para mayor información puedes repasar los números anteriores de nuestra revista, en donde hemos tocado el tema.



Los términos MEGABIT y MEGAROM parecen significar lo mismo, es decir: 1 MEGABIT=64 kb. Pero MEGABIT parece expresamente creado para confundirlo con MEGABYTE. NEMESIS III, ¿tiene 2 ME-GABITS (128 kb) ó 2 ME-GABYTE (2048 kb)?

Carlos Alén Silva LA CORUÑA

Efectivamente estos términos tienden a confundir al usuario con demasiada frecuencia. Sin embargo la información de que dispones no es del todo correcta. Un megabit corresponde a 1.048.576 bits. Como sabes un byte está compuesto de 8 bits, así que un megabit son nada menos que 131.072 bytes, 128 kb.

El termino megabit ha sido acuñado fuera del mundo
de los MSX. La aparición de
memorias capaces de albergar en un solo chip esta
cantidad de memoria ha hecho que el término se popularice. Además, no podemos
hablar de memorias de 128
kb ya que, por lo general, no
son memorias que contença
bytes, sino bits direccionables
uno a uno.

El porqué este término ha sido heredado por ciertos cartuchos de ROM parece más que nada una maniobra de los departamentos de marketing. Los cartuchos de ROM conocidos como ME-GAROM contienen chips convencionales de memoria pero, eso si, igualan o superan los 128 kb de capacidad (un megabit). Así pues, un megarom como el que comentas no tiene 2 megabytes sino 2 megabits, es decir 256 kb de memoria ROM.

¿Cómo podría mover un SPRITE mediante código máquina en SCREEN 5? Concretemos:

En BASIC, si quiero poner el SPRITE número 0 e ne la posición 128,96 sólo tengo que hacer PUT SPRITE 0, (128, 96), 15, 0 o también VPOKE &H7600, 96: VPOKE &H7601, 128

La lentitud del BASIC me lleva a usar el código máquina; pero al ir a vpokear las direcciones &H7600 y &H7601 (con CALL 004DH) se me dibujan puntos en la pantalla (y no se mueve el sprite).

Creo que CÁLL 004DH es una llamada a la BIOS para MSX1 y que por eso no me funciona. ¿Podríais decirme qué debo usar para moverlo?

Daniel Jesús Martín S.C. DE TENERIFE ¡Un poco más y te respondes tú mismo la pregunta...! Bromas aparte tienes toda la razón en tu suposición. La rutina 004D de MAIN_ROM es utilizada para direccionar únicamente los primeros 16 bb de la memoria de vídeo, los correspondientes a los MSX de primera generación.

Si deseas acceder a zonas de la memoria de vídeo superiores a la dirección 4000H deberás utilizar la rutina específica que incorporan los MSX de segunda generación. Esta rutina se denomina NWRM v se encuentra en la dirección 0177H también de MAIN_ROM. La forma de utilización es tan simple como en el caso de la rutina WRTVRM (004DH). Debes introducir en el registro HL la dirección en que deseas escribir y en el registro A el dato a escribir.

Si además de escribir en la VRAM deseas leer de la misma, te será útil la rutina NRDWRM (0174H) que devuelve en el acumulador el valor de la VRAM en la dirección pasada por HL.

¿Tienen los MSX disco

Fernando Bolea ZARAGOZA

La respuesta a tu pregunta es afirmativa. Existe desde hace ya algún tiempo un interfaz para disco duro para los ordenadores MSX. El control de un disco duro, sin embargo, necesita de varias fases. En primer lugar el sistema operativo debe soportarlo, cosa que no hace el MSX-DOS 1.0. Así, si deseas conectar un disco duro a tu ordenador lo primero que deberás conseguir es la versión 2.0 del sistema MSX-DOS

Una vez hecho esto, sólo hace falta el hardware. LASP Informática nos confirma que en breve dispondrá del interfaz para disco duro y de discos duros para MSX de 20 y 40 Mb. Gracias e esto los MSX entrarán de lleno en un nuevo terreno de prestaciones.



Soy un fiel lector de la revista con una duda: en el cartucho FM-PAC las instrucciones vienen en español o japonés.

Oscar Salgado (Tarragona)

Vienen en inglés y japonés. Abraa, son unes instrucciones muy cortitas en extensión, fácilmente comprensibles hasta para los que mo conocen el sidoma, por las ilustraciones aprileas que lo acompañan. De todas formas es un cartucho que no precisa el instrucciones, la manera de comprobar las opciones es probar por ti mismo cada una de ellas.

Tengo un ordenador MSX HB-10P de 80 K. He podido comprobar que varios juegos del mercado, según las marcas, no me funcionan correctamente, con problemas en la carga. No creo que se deba a la unidad de cassette: poseo un Bir-Corder SDC-600S. Desearta me diesen alguna solución para estos problemas.

Alberto Agustín (Barcelona)

Si, illimamente en el sector del videonego se están dando ciertas incompatibilidades en todos los programas MSX. Esto se debe a la excasa información de los programadores que conversionan los juegos, y a la falta de interés de estos. (Debo decirte que bace unos meses en una conversación telefonica mantenida con A. Casads de New Frontiers, a este grupo de programa de per escaso beneficio económico que les reportaba.) Siento decirte que pokes magicos y universales no hay. En este sentido bemos intentado dar soluciones con unos cantos pokes aparecidos en anteriores números de mestra publicación. Te añado uno más que libera parte de la memoria:

OUT 168, 32 POKE &H8000,0 NEW ¿Por qué no llega la revista Mega-Joystick a Cádiz? Hasce varios meses que la busco y no la encuentro. ¿Puede hacerse el truco de combinaciones de cartuchos (sin el segundo cartucho) en los MSX de primera generación?

Alberto Berdugo (Cadiz)

La revista Mega-Joystick dejo de publicarse en el mimero 10 de su edición. Abora, coincidiendo con el verano, tengo entendido que la
distribuidora ha puesto un
retractitudo con los albumes
de recopilación de esta revista. Si eres coleccionista de la
misma esta es tu iltima
oportunidad para adquirir
los números que te faltan.
Después el material sobrante
se destruirá. En cuanto a tusegunda pregunta te comento con respecto a este truco
aparecido en uno de nuestros
Coleccionables pasados que,
de momento, no tenemos un
truco eficaz para los MSX de
primera generación. Aquefulos pobes pueron enviados
por nuestro amigo Martos y
este no nos ha dada un
solución para otros ordenadores. Onedamos ala esperadores Onedamos ala espera-

Existe alguna otra revista de soft para el MSX? Jorge Ruano Rueda

En Francia y Holandia existen dos publicaciones mensuales dedicadas al tema MSX. En algún momento, incluso en esta sección, facilitamos las direcciones de las mismas. Actualmente te puedo deir que, en nuestro país, se edita un fanzine de fotocopias con información del sistema y comentarios de juegos. BCN. En Belgica también se edita la publicación Forum MSX, que en estos momentos está por el número 9 (para más datos te remito a la sección "Monitor al dia"). En Japón ya sabrás que hay carias publicaciones en formato disquerte, con anticito de novedades y de-

(Madrid)



mos. Lo que quizas desconozcas es que también se edita una revista, MSX-Magazine, fácil de adquirir a través del importador LASP. Su precio: 1.500 ptas.

Cuándo van a aparecer los mapas anunciados en esta sección? ¿Y los del Coleccionable?

Tengo una queja para hacer pública: siendo uno de los agraciados con un videojuego de Dro en el resultado de las votaciones todavía no se me ha remitido el cassette prometido.

Cayetano de la Calle (Barcelona)

Como puedes comprobar en paginas posteriores, como ocasión especial del número de verano, hemos incluido el mapa y comentario de King Kong 2, que ya venía anunciándose desde carios meses atrás. Todavaia tengo en carte el mapa de Shalom, que nuestro redactor. Ramon Casillas, está acabando de realizar. Supongo que lo adjuntaremos en algin otro especial. En cuanto a los mapas anunciados por Pere en su coleccionable veo e que solo se podrá anadir las partes estantes correspondientes al mapa de Space Manbow a partir de septiembre. Por dificultudes técnicas es imposible anadir los mapas fosos he anafer los mapas fosos he anafer los mapas fosos he anafer los mapas fosos de la número 64 de MSV-Club.

Respecto a las cassettes de Dro referidas en el citado Resultado de las Votaciones. abi tiene mucha razón. Discrepancias entre las criticas
vertidas sobre las criticas
vertidas sobre los programas
de Dro en la seccion Bit-Bit
de Jesis M. Montane ocasionaron que los envisos se detuviseen, o al menos ésa es la
excusa que ellos argayon.
Ante todo he de decar al
respecto que las oriticas de los
inegos llevan una firma, lo
cual indica algo, que la opimión de la revista no necesariamente se hace eco de los
comentarios vertidos por Jesiós, sir que por ello digamos
que estos inegos son más
buento o más malos; el sunario conoce de cerca la trayetoria de Dro. No obstante
este motivo, ello no es razon
syliciente para que Dro Sofi
no compila con su palabra.
Puestos al habla con ellos
parece ser que al final cumpliran con lo prometido, enviando las cassettes a los
galardonados. Ann ast todavia tenemos mucho que decir
de este lamentable succeo,
cosa que es probable que
bagamos en algún proximo
numero.



Esta sección es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones normales y sin clasificar totalmente gratuitas. Las características de

Esta seccion se su nuestros rectorés, 1 cono entre suem oferente a con inserciones normanes y sur casament (prantient para entre en cesson no permiter la inclusión de los mismos con finse de lucro.

Los atunacios que quieran ser clasificados como módulos debersán enviar el texto a publicar con sus características permitentes, adjuntande en el sobre el sobre elados nominativo el portado bersan protecto, indicando esta modalidad en el sobre.

VENDO videojuego Atari, incluyendo cuatro juegos y joystick. Sólo por 10.000 ptas. Interesados llamar al tel. (93) 371 84 84 y

preguntar por Antonio. CP1. VENDO Sony-F700-S, cassette Bitcorder de Sony, cartucho original de Logo Philips... Manuel Angel Fuentes Lacalle. C/Arqueros, 31, 4°D. 28024 Madrid. Tel. (91) 711 53

EESTOY interesado en comprar listados o revistas MSX (aunque sean viejas). Pago el precio que me digan. Escribir a Manuel García Mora. C/Pérez Zamora, 48, 1º 13º. 38400 Puerto de la Cruz, Tenerife, CP1. COMPRO ratón para MSX. Pago hasta 8.000 mil pesetas. Cartucho interface MSX, entre cinco y diez mil pesetas. También originales de Gunstick. Antonio Bazán. C/Sevi-lia, 24, pral. E. 50006 Zaragoza.

VENDO ordenador MSX2 Philips 8250. Todo nuevo y con accesorios w manuales de instrucciones. Comleto. También regalo 4 cartuchos originales, un joystick, todos los números de MSX-Extra y MSX-Club. Precio a convenir. Pe-dro Cortés. Tel. (93) 314 21 03.

ordenador VG8020 80 K RAM 32 K ROM. monitor fósforo verde Philips VS0040/00, cassette Philips para ordenador D6280, dos manuales de Basic y dos libros, joystick Quicks-hot IX, juegos y utilidades. Incluye cables y conexiones. Todo por 37.000 ptas. Sin monitor por 25.000 ptas. Vicente López. C/Virgen de las Nieves. 8, 2º. Burriana. Caste-

SE VENDE Oliverti M-19, con disco duro de 20 Mb, disquetera de 5 1/4, impresora Admate DP-130 y monitor especial monocromo de 14". Además libros, juegos y programas. Todo por 90.000 ptas. ne-gociables. También vendo monitor Philips 14" monocromo con salidas audio/video, por 12.500 ptas. nego-ciables. Interesados llamar al (93) 249 84 76 de 10 a 13,30 horas; y de 5 a 8,30 horas, exceptuando los domingos. CP1

WENDO lápiz óptico (Sanyo MLP-001) por 11.000 ptas. Oscar Centelles. Tel. (93) 630 26 25. C/ Buenaventura Calopa, 60, 1° 2°. Sant Boi. Barcelona. CP1

CAMBIO los cartuchos Scramble Formation y Turbo 5000, más los programas EGOS, MSX DESIG-NER, MSX HOME OFFICE (orimás ordenador Sanyo ginales), más ordenador Sanyo MPC-200 de 64 K, por cartucho FM-PAC o unidad de disco de doble cara 3,5° para Philips VG- 8235. Interesados llamar al (93) 391 18 10 de 15 a 21 horas. CP1. VENDO carrucho LOGO Philips

por 6.000 ptas. negociables y con embalaje y manual original. Intere-sados llamar al (987) 57 08 28, preguntando por Juan Antonio · DESEARIA mantener correspon-

dencia con usuarios de MSX para intercambio de opiniones, trucos, información, consultas, etc. Sólo por afición, vendedores abstenerse. Escribir a Emilio Ferreiro Lago. Avda. Castelao, 20, 2°D. 36209 Vigo. CP1.

VENDO ordenador MSX2 Sonv HB-F9S, con sus correspondientes manuales, cables y embalaje original. Por 35.000 ptas. Regalo softwa-re MSX2. Interesados llamar al tel. (981) 82 23 44, de 6 a 9:30 de la tarde, preguntando por Miguel Angel Casal, CP1.

Type por 5.000 ptas. Papular a february por 3.500 ptas. cada cartucho. Fantasm Soldier y Mirai 4.500 c/u. R-Type por 5.000 ptas. Penguin adventure por 2.500. Super Cobra a 600. También vendo un adaptados. dor de tarjetas softcard junto a dos de ellas por 7.900 junto o por separado. Antonio Sánchez. C/ Dr. Pretel Cano, 44 B. 02360 Bien-servida. Albacete. O llamar al (967) 39 40 49, CP1,

· INTERCAMBIARIA información sobre código máquina sin ensamblador para MSX-1 (especialmente tratamiento de pantalla en SCREEN 1 y 2). Prometo contestar. José Luis Guevara. Avda. Zubieta C' Guevara 2º, Hondarribia. Guipúzcoa, CP1.

VENDO ordenador Sony HBF9S VENIDO ordenador Sony HBP9S MSX2 sin unidad de disco, amplia-do a 256 K nuevo y con embalaje original. Por 29.000 ptas. También vendo Logo Sony MSX con emba-laja original. laje original y completo manual de instrucciones, por 12.000 ptas. Llamar al tel. (96) 28 11 91, preguntan-do por José María. CP2.

OVENDO ordenador Philips

VG8020, con o sin cassette y juegos. También se venden los juegos por separado y los cartuchos Exerion, Maze of Galious, R-Type. Precio a convenir. Espero ofertas. Los interesados pueden escribir o llamar al Club MSX Challenger. C/Median del Campo, 2, 4º A. S.S. de los Reyes. 28700 Madrid. Tel.

(91) 654 05 75. CP2.
VENDO ordenador MSX2 Sony 700 con chip de velocidad, una sola unidad de disco y la segunda opcional, con juegos. Tan sólo por 80.000

ptas. También vendo un televisor Black Trinitron de 14" en perfecto estado, por 45.000 ptas. Tel. (91) 479 06 75, Sergio. CP2. DESTOY interesado en adquirir apli-

caciones, sobre todo editores gráfi-cos (MSXI y MSX2). Escribir a Francesco José Mora Lizan. C/Blas Valero, 40. 03201 Elche (Alicante) o llamar al (965) 46 44 89. CP2 COMPRO cartuchos MSX1 Parodius v 1942. También vendo o cambio cartucho Guardics por F1

Spirit o Yie ar Kung Fu 2 o King's Valley 1. Llamar al (976) 59 05 32. ATENCION, vendo ordenador Sony MSX de 80 K de memoria +

cassette Sony + juegos. Por el precio de 27.000 ptas. negociables. Interesados llamar de 2 a 4 de la tarde al (982) 40 23 08 y preguntar por Oscar. CP2. VENDO los cartuchos Nemesis III

y Maze of Galious, juntos o por separado. Llamar a Juan José desde las 13 hasta las 15 horas, al tel. (93) 397 69 22, CP2

ME GUSTARIA poseer juegos de Golf para MSX, preferentemente cassette. Interesados escribir a M.F.G.: Infante D. Fernando, 51, 1º A. 29200. Antequera, Málaga,

DSOFTWARE 2001. Ha llegado la agrupación de usuarios más loca y original del país. Para celebrarlo hemos organizado el CADIB (Primer Concurso a Distancia en Ba-Solicita las bases en: SOFT-WARE 2001. Gabriel Galán, 6-7. 37005 Salamanca, CP2.

VENDO cartucho original Ikari o bien lo cambio por el cartucho F1 Spirit, Llamar miércoles, viernes v fines de semana, desde 17 a 20 horas. Tel. (93) 699 94 53. Preguntar por Floren. CP2. VENDO MSX2 HB-F9S de 128 K

+ monitor de fósforo verde + cassette + cartuchos + juegos cinta + revista + libro Secretos del MSX. Por 50.000 ptas. Llamar a Fernando de 6 a 18 horas al tel. (94) 495 36 28, de lunes a viernes, CP2.

VENDO MSX2 Philips 8220, con ratón profresional, interface RS232, módem Sony HBI-232, programa Graph Calc de Mitsubishi v otros cartuchos. Todo nuevo, con ma-nuales, cables y libros. Por unas 60.000. Envío sin gastos y por agencia. Consultas y ofertas a Juan Carlos González. C/Ramón Sijé, 13, 03300 Orihuela. Alicante. CP2. VENDO ordenador MSX2 Sony HB-F700S con unidad de disco incorporada, ratón, todos los ma-nuales, revistas. Además regalo jue-gos y cartucho Turbo 5000. Precio 65.000 pess. Llamar al (93) 799 77 91. Preguntar por Paco. CP2. VENDO ordendor Sony Hit-Bit 75P + unidad doble cara con carre cho adaptador + más programas. Conjunto 60.000 pts. Separado a convenir. Antonio González. Tel.

22 52 74 de Salamanca, CP2. COMPRO ordenador Sony HB F700S en buen estado, con cables v manuales. Pago al contado como máximo 60.000 ptas. Llamar al tel. (985) 57 53 67. Preguntar por José

Luis. CP2. COMPRO ordenador MSX2 Philips NMS 8280. Estoy dispuesto a dar hasta 70.000 ptas. Llamar al (94). 412 50 97, a partir de las 19 horas. Iván. CP2.

NECESITO instrucciones de Music editor (MUE) y de Eddy-2, ambos cartuchos de Hal, ya que los compré de segunda mano sin ellos. Me da igual que sean originales to fotocopias (pago éstas). Por favor escribid a David García. C/Amapo la, 5, 2° C. 13200 Manzanares. Ciudad Real. CP2.

OCASION UNICA, vendo ordenador MSX2 Sony HB-F9S + gra-badora reproductora Sony SDC-600S Bitcorder + Gunstick + m joystick con salto y disparo auto-mático especial para MSX + un lote de más de 30 videojuegos originales + otro lote de revistas de ordenadores. Todo prácticamente nuevo por el módico precio de 85.900 ptas. Los interesados pueden llamar a Sergi Serra al tel. 424 82 36, por las es. CP2

FORMO club. Cambio juegos e. intercambiamos pokes y opiniones (sólo para adictos entre 10 y 11 años que sean de Reus). Ponerse en contacto con Víctor. Tel. 31 55 08 de Tarragona. Todo el día. CP2. VENDO cartucho de MSX2 Usas, por 3.000 ptas. También vendo Turbo 5000, por 3.000 ptas. José Pizarro. Tel. (93) 593 24 95. CP2,

CAMBIO ordenador MSX Sony Hit-Bit 75P + grabadora BitCor-der SDC-600S doble velocidad + grabadora Philips Euromatix + monitor fósforo verde Philips de 12" audio/vídeo... POR ¡cualquier monitor en color!, repito, ¡cual-quiera! Tel. (93) 240 29 90. Sólo noches y fines de semana.

VENDO o cambio periféricos de MSX, tales como lectograbadora, libros, revistas y un largo, etc. Interesados llamar al (96) 126 21 77, Félix Gallego. CP2. INTERCAMBIARIA el cartucho

R-Type o el cartucho Nemesis III, por alguno de estos cuatro: Penguin adventure, Maxe of Galious, F1mart, Golvellius. Interesados Ilamar de lunes a viernes al tel. (96) 144 11 02. Preguntar por Alvaro.

VEXIDO ordenador MSX Toshiba EXC-10,6 Hz, en perfecto estudo de uno. Regalo junto con el ordenador los manuales originales, el libro Descubre su MSX*, que es un pramación en Basic para MSX, otro libro con gran cautidad de programas para seclear, y un lote de 40 juspos, todos originales y de mejor por Solo 250,000 para. Intereso de limanz al (96) 531 17 41. Francisco Miguel Navarro. CP2.

"VENDO portácil Epson PX-8. 60.000 ptas. Félix Gallego Martímez. C/Galcerán de los Pinos, 15, 2° 49-43480 Vilaseca. Tarragona. Tel. 1977) 39 18 46. CP2.

(977) 39 18 46. CP2.
VENDO tarjeta controladora de disco Sony y unidad de disco Sony 720 K. Todo por 25.000 ptas. Félix Gallego. Tl. (977) 39 18 46. CP2.

PSI BUSCAS programas MSX2 en disco de 3,5 ponte en contacto con Lido María Manzano. Tel. (924) 23 82 40. C/Valladolid, 9 - 2° grupo. 06007 Badajoz.

OVENDO más de 75 juegos originalas a 300 ptas. c/u. Regalo el libro "MSX-aplicaciones para la casa y los pequeños negocios" al que sea un buen comprador. Alberto Piñeispo. C/Antonio Pinies, 19, 1º. 3300. Orinuela. Alicante. Tel. (96) 530 02 31 en horas de oficina. CP2.

VENDO ordenador MSX Philips NMS 8245 de 256 K, con una unidad de disco 3,5 pulgadas y dos unidades de carrucho, Monitor flósforo verde), joystick, libro de instrucciones y revistas de MSX. Todo por 80.000 ptas. negociables. Eacribir a Julián del Joyo. C/Las Garzas, 7. Cascón de la Nava. 24192 Plastencia CP2.

INCREIBLE ofera: Cambio emicora de articolicionado modelo Intra 200-plus, homlogable, bandas
FMMM, chema canales, medicora
regulador de estacionarias y potenmutparátios y canal de emergenia
sutomitico. Todo en perfecto estado (sieste messe de suo) + antema de
base mod. Fija Explor de 1/2 onda
disco de 3 1/2", en buen estado,
lunterasdos escribir a Luis Felipe
López. Apton. Naza, bloque A D.
San Juan 05550 Alicante. Tel. (965)
CAMBIO el carencho Super Trie.

CAMBIO el cartucho Super Tritorn MSX2 por cualquiera de estos: Firebird, Usas o King's Valley 2. Llamar al (954) 35 97 35. Preguntar por Medina. CP2. ORDENADOR MSX Sony HB-

ÖRDENADOR MSX Sony HB-501P con cassette incorporado, botón pause, setenta juegos y utilidades originales, cabieado, manuales etc. Todo en perfecto estado por sólo 19,000 pras. O cambiaría por impresora Philips VW-0030 o similares. Llamad al (943) 28 19 90. CP2.

PCLUB EL BOTIJO INFORMA-TICO. Vendemos ordenador Sony HB-501 con 80 K de memoria y sin el Personal Dans Bani de Sany esta RAM. Lo tras en una cassette y al tener toda la memoria libre, si un programas como los demás SONY, permite que salgan los juegos que exercasa. Lleva un Dans Recordes recessas. Lleva un Dans Recordes dor. Por menos de la mindidad dor presido original del ordenador. Esta sollo 35.000 ptas. Nuestras dirección es Club Botio Informático. 1 2880 Al-

NOTA DE REDACCION a anuha in arriba para el Club Botijo Informatico: Tentis un poquito de morro, pues vendétic camisetas con vuestro logio y aún no non abbisi regalado ninguna. Ya, ya no politiris un favor... Que en vernao habisi regalado ninguna Ya, ya no politiris un favor... Que en vernao estas con vuestro logio y aún no non 256 K con unidad de disco 2DD de 3,5° con ratón gráfico, inchyendo 256 K con unidad de disco 2DD de 3,5° con ratón gráfico, inchyendo como 2. Todo ello tiene un valor aproximado de 300,000 ptas, pero yo lo vendo por sólo 6,000 ptas, negociables. Solo Caraluña, absence como 2. Todo ello tiene un valor aproximado de 300,000 ptas, pero yo lo vendo por sólo 6,000 ptas, negociables. Solo Caraluña, absence como 2. Todo serios. Tel (3) 242 50 52. Librara lune, miercoles yo casto estabado y domingo de 3 a 5.

Statedou y demingor de 3 5...
Sabedou y demingor de 3 5...
Sabedou y demingor de 3 5...
CONTACTAMOS. Semos un, grupo de chicos que arananos las aventuras conversacionales. Si traventuras conversacionales. Si traventuras conversacionales. Si devierse unix simplemente escribenos o llámanos. Tenemos un pequenos culturas colub. Prometeros contestar a todas las llamadas o cartas. Escribido club. Prometeros contestar a todas las llamadas o cartas. Escribido a CAB (Club de Aventuras Burjas-sol). C'Santo Tomás, pasto 2, puesto por Armado, de 3 val de la nocha.

VENDO SONY HB-75P en perfecto estado, con cassette Philips, manuales, cables, libro de instrucciones y programas originales de juegos y utilidades. Edorta. Tel. (943) 64 15 43. CP2. VENDO unidad de disco Sony

HBD-50 para MSX + varios discos de regalo. Precio a convenir. En perfecto estado. Interesados llamar a Jaime. Tel. (971) 50 01 17. CP2.

CLUB MSX2. Costa del Sol, 14, bloque 2, 3º C. 18690 Almuñecar (Granada). Si quieres el mejor software para tu máquina. Si quieres pokes y trucos, etc. Llámanos. Tenemos todo lo que necesites para tu MSX2. Tel. 63 04 85.

SE VENDE MSX Spectravides 728 también con casetre Hir. Bit especial para carga de juegos y unas 30 cintas con juegos, junto con Commodore Amiga con 100 diskettes, bibros y envoltorio original, cuarro joyaticks, ratón, sistema operativo original, concisones y monitor monocromo Philips. Todo por el inscribilo percio de 122,000 pas. Interesados Ilamar al (93) 333 30 21 de 2, 43,90 de 43,93 o 10,30 horas. CP2.

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

 No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

- MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

se está borrando continuamente? ¿Sabías que las Very Smart Cards son un ordenador del tamaño de una tarieta de crédito? ¿Oué sabes de la redundan-

cia en informática? Pues no te pierdas nuestro glosario de este

GLOSARIO MSX

Query: Consulta, interrogación. Se denomina query a una consulta realizada por el usuario a un ordenador en un lenguaje más o menos evolucionado. Se utiliza especialmente en el campo de las bases de datos. Existen lenguajes de query, especialmente diseñados para aceptar consultas (más que para realizar programas).

Quicksort: Unos de los problemas crónicos en el mundo de la informática es el de ordenar por un cierto criterio un conjunto de elementos. La ordenación de elementos es un problema que, en principio, requiere una cantidad de tiempo exponencial para su resolución. Esto quiere decir que si para ordenar 10 elementos necesitamos 10 segundos. para ordenar 20 necesitaremos mucho más de 20 segundos, probablemente 100 o más. Quicksort ha demostrado ser uno de los métodos más eficientes de ordenación y basa su poder en el hecho de no ser exponencial, lo cual lo hace muy recomendable para ordena-ciones de gran cantidad de datos. QWERTY: Teclas de la fila superior

izquierda de un teclado convencional. Con estas letras se designa también a los teclados que las contienen en este orden, ya que hay también teclados de otro tipo como el AZERTY o el

DVORAK

Random, ficheros: Se conocen como ficheros random, directos o de acceso aleatorio aquellos ficheros en los que puede accederse directamente a cualquiera de los datos que contienen. Esta característica diferencia a este tipo de ficheros de los secuenciales (como



los grabados en cinta de cassette) en que para acceder a un dato hemos de leer previamente todos los anteriores, aunque no nos sirvan para nada.

RAM: Random Acces Memory. todos conocemos la memoria RAM de nuestros ordenadores. Una memoria que puede ser escrita y leida tantas veces como deseemos; pero que pierde su contenido cuando se le deia de suministrar energía eléctrica. Su nombre deriva del hecho que podemos acceder a cualquiera de los datos de la memoria con sólo dar su dirección. Otros métodos de almacenamiento. como las tarjetas perforadas no tenían esta capacidad, y por ello la memoria RAM tiene el nombre que tiene.

Real, tiempo: Este término es cada vez más popular, y lo será todavía más en el futuro próximo. Se dice que un cálculo, una animación, etc. son en tiempo real si se realizan a la velocidad que son requeridas. Por ejemplo, podemos realizar una película de dibujos animados con un MSX, grabando imagen a imagen los dibujos generados por el ordenador. Con un ordenador más rápido, pueden llegarse a generar los 24 dibujos por segundo que requiere una película convencional. Se dice entonces que la animación es en tiempo real. Las aplicaciones en tiempo real son importantísimas. Hoy en día existen robots con grandes dotes de inteligencia; pero no en tiempo real, y pueden tardar días en decidir si deben o no realizar una tarea para nosotros trivial.

Record: Registro. No hay que confundir este registro con el definido más adelante. Un record es un conjunto de variables que se manejan solidariamente. Por ejemplo al leer y grabar datos de una persona en un fichero podemos grabar de una vez nombre, dirección, edad, DNI, etc. Este conjunto de datos recibe el nombre de record. Los records se utilizan frecuentemente en aplicaciones como ficheros; pero no es ésta su única utilidad. Se utilizan mucho más frecuentemente en lenguajes como Pascal o C, en que se demuestran de erran utilidad.

Recursividad: Se dice que un objeto es recursivo si está definido en función de sí mismo. Algo que normalmente no seria lógico ofrece a los informáticos unas posibilidades muy tentadoras. Un ejemplo típico de recursividad es la función factorial. El factorial de un número es el producto de todos los naturales menores o iguales que el (descartando el cero). Así el factorial que de 5 es 1 x 2 x 3 x 4 x 5. El factorial puede ser definido de forma recursiva como:

factorial (n)=1 si n=0 =n x factorial (n-1)

Redundancia: En informática parece absurdo que habiemos de redundancia. ¿Para qué decir dos veces lo mismo? ¿Para qué memorizar varias veces las mismas cosas? En informática la redundancia, controlada, tiene gran utilidad. En las transmisiones por teléfono (vía módem), por poner un ejemplo, la posibilidad de error es muy grande. Es fácil que un bit se cambie por otro en su camino a través de la línea telefónica debido al ruido de fondo. Para evitar que el receptor tome la información errónea como buena (se dé cuenta de que ha habido un error) se utilizan bits redundantes. Estos bits no aportan nueva información pero avudan a determinar si se han producido o no errores. El más famoso de los métodos de redundancia es el bit de paridad (añadir un bit redundante a cada byte); aunque existen otros muchos como el CRC, el LCR, etc.

Refresco de memoria RAM: Existen dos tipos de memoria RAM. La RAM dinámica (la utilizada en los MSX) y la RAM estática (también utilizada en los MSX-2). La segunda tiene la capacidad de memorizar los datos mientras tengan energía. Esta memoria es la que se utiliza para el reloi, calendario, etc. con batería que incorporan los MSX-2. La RAM dinámica, sin embargo, NO ES CAPAZ DE RETENER LA INFORMA-CION aunque no se corte la corriente. Si no existiera el refresco, los programas no aguantarían en nuestro ordenador más que unos pocos segundos. El refresco consiste en leer y volver a reescribir cada uno de los bytes que componen la memoria RAM de la máquina para evitar que se borren. Esta operación, invisible al usuario, puede llegar a consumir hasta un 25 del tiempo total de proceso de la máquina,

así que no es para no tenerlo en cuenta. Registros Es un dispositivo electrónico capaz de memorizar un número pequeño de bits (de 4 a 64 normalmente). La característica principal de los registros es su gran velocidad a la hora de ofrecer los datos que contienen (mucho más que la memoria RAM). Por esta razón demto de los microprocesadores se utilizan registros. Los registros tienen un precio muy elevado por cada bit si los comparamos con la memoria normal, así que los microprocesadores pequeños suelen tener menos de una docena de registros visibles.

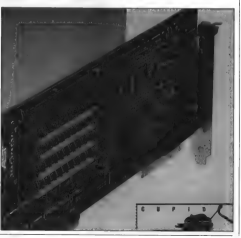
Reset: Término que denota la reinicialización total o parcial de un ordenador. Suelen distinguirse dos tipos de reset, el warm reset y el cold reset. El primero suele aplicarse al reset que se produce con la máquina en marcha para "volver a empezar desde cero". El segundo es el que se produce al encender la máquina.

RF: Con estas siglas se denota la señal de vídeo compuesta. Se trata de una señal electrónica que se caracteriza por contener toda la información necesaria para formar una imagen de vídeo. Con RF, basta un solo cable (en realidad dos, señal y mass) para hacer llegar la imagen, por ejemplo, desde un ordenador a un monitor. El RGB, por otra parte, mantiene separadamente señales para cada uno de los tres colores rojo, verde y azul, ofreciendo más calidad de imagen; pero necesitando conexiones más compoleias.

ROM: Read Only Memory. Memoria de sólo lectura. Estas memorias, menos frecuentes de lo que muchos creen, nunca se graban; se construyen ya con su contenido. Es por ello que sólo son rentables si se hacen tiradas de muchos miles. La mayoría de ordenadores, por ello, no utilizan memoria ROM para su BIOS, sino memorias EPROM que pueden grabarse una sola vez y que pueden grabarse una sola vez y que pueden grabarse con un aparato de unas 20.000 pras contra las grandes inversiones (varios millones) que requieren las memorias ROM.

RS-232: El RS-232 es uno de los estándares para transmisión serie entre ordenadores. Existen otros estándares; pero sin duda ninguno es tan popular como el RS-232.

El RS-232 permite intercambiar información entre ordenadores o entre un ordenador y un periférico con muy pocos cables. Esto hace que el conexión nado sea más barato y seguro que una conexión paralela, aunque eso sí, también más lenta.



Sampling: Literalmente, tomar muestras. En informática todo se mide con números enteros, y además en binario. Incluso los números decimales de nuestros MSX son en el fondo números enteros binarios. Sin embargo, en la realidad existen aspectos que varian suavemente, son continuos. Así pasa con la temperatura, o con la voz humana. Estos fenómenos no pueden ser introducidos exactamente en el ordenador; pero sí aproximadamente. Para lograrlo se toman muestras cada cierto tiempo y se redondean a enteros. Por ejemplo decimos que la temperatura a las 5 es de 24°, a las 6 de 27° y a las 7 de 26°, pese a que en medio puede haber tomado otros muchos valores. La técnica del sampling se utiliza en aspectos tan variados como los sintetizadores musicales, el reconocimiento de voz o de imagen, o simplemente el control de la temperatura de una piscina con un regulador térmico digital.

Seanner: Denominamos scanner, al periférico capaz de convertir una imagen real (una fotografía, una página de un libro) en un conjunto de bits que representan esa imagen para el ordenador. Un scanner nos permite, por tanto, digitalizar una imagen e introducirla en el ordenador. No hav que confundir los scanner (de alta precisión y dedicados casi exclusivamente a digitalizar fotografías v documentos) con los digitalizadores de vídeo, de menor calidad; pero mayor velocidad.

Slot: Ranura. El término slot suele utilizarse en informática para denominar a los conectores en los que pueden insertarse ampliaciones al ordenador. Los conectores de cartuchos y de unidad de disco de algunos MSX deben considerarse por tanto slots. En el mundillo MSX, sin embargo, su sentido se ha variado v se utiliza para nombrar a cada uno de los segmentos de memoria en que se divide la memoria total de los MSX.

Smartcard: Hoy en día ya casi olvidadas, las smartcards tuvieron una fugaz aparición en nuestro país de la mano de SERMA. Las smartcard eran



tarietas (del tamaño de una tarieta de crédito) que contenían en su interior un minúsculo chip de memoria ROM. A pesar de las ventajas que suponían frente a los cartuchos convencionales. no tuvieron apenas éxito v han caído definitivamente en el olvido. Sin embargo en otros mundos muy alejados del MSX está apareciendo una nueva generación de tarietas inteligentes, las Very Smart Cards, que no sólo incorporan en su interior un chip de memoria ROM sino todo un ordenador.

Stack: Ver pila.

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE **OUIEREN INICIARSE** DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas v cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs Bossa Nova Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart, Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático, Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas, a la orden de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Importante: No se hace contra reembolsos. Nombre y apellidos

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo.

importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

AVISO A LOS LECTORES:

MANHATTAN TRANSFER, EDITORA DE LA PUBLICACION MSX-CLUB DECLINA TODA RESPONSABILIDAD SOBRE LA ENTREGA DE LOS PREMIOS DEL CONCURSO DE ARTICULOS PERIODISTICOS CONVOCADO Y ORGANIZADO POR LA EMPRESA DRO SOFT, CUYAS BASES FUERON PUBLICADAS EN EL NUMERO 59 DE NUESTRA REVISTA.

INFORMAMOS QUE DRO SOFT NO HA CUMPLIDO CON LO ACORDADO EN LAS BASES, PUESTO QUE EN NINGUN MOMENTO NOS HA REMITIDO NINGUN TIPO DE SOFTWARE CON DESTINO A LOS CONCURSANTES PREMIADOS, TAL COMO EN SU DIA NOS HABIAN PROMETIDO.

POR LO TANTO, A FIN DE ZANJAR ESTA ENGORROSA CUESTION, RECOMENDAMOS A NUESTROS LECTORES SE DIRIJAN EXCLUSIVAMENTE A QUIENES CONVOCARON EL CONCURSO, ES DECIR, A DRO SOFT.

LAMENTAMOS PROFUNDAMENTE LAS MOLESTIAS QUE HAYAMOS PODIDO CAUSAR A LOS CONCURSANTES, QUE EN NINGUN MOMENTO SON IMPUTABLES A MSX-CLUB, YA QUE CONSIDERAMOS QUE HEMOS SIDO SORPRENDIDOS EN NUESTRA BUENA FE AL IGUAL QUE CUANTOS LECTORES TUVIERON A BIEN PARTICIPAR EN DICHO CONCURSO. DE TODO ELLO PODEMOS DEDUCIR LA ESCASA FIABILIDAD QUE PUEDEN OFRECERNOS LOS PRODUCTOS DE UN PATROCINADOR QUE ES INCAPAZ DE CUMPLIR CON SUS PROMESAS.

PARA CUALQUIER RECLAMACION DIRIGIRSE A JESUS ALONSO DRO SOFT

TEL. (91) 246 38 02

Software Jue gos

Por Jesús Manuel Montané

INDICE BIT-BIT

- (1) KLAX -DOMARK-
- (2) LOS INHUMANOS
- (3) ANGEL NIETO POLE 500 -OPERA SPORTS-
- (4) ¡GENIAL!
- (5) MUNDIAL DE FUTBOL OPERA SPORTS-
- (6) OPERATION THUNDERBOLT -OCEAN-

(1) KLAX

DOMARK Distribuidor: ERBE Formato: consette

uchos de vosotros, evidentemente la mayoría, recordaréis el
último de los éxitos de la antaño
omnipotente Mirrorsoft, "Tetris".
Consistía en un programa que tenía
como núcleo de desarrollo a diversas
formas geométricas, y cuyo objetivo
era alinearlas horizontalmente, de tal
forma que cada una de las filas completadas a través de las susodichas piezas,
desaparecía.

EÍ juego, en cuyo lanzamiento los responsables de Mirrorsoft no depositaron mucha confianza, acabó por convertirse en un superventas de reconocida efectividad en todos los países en los que fue editado. Y, claro, si se partió una vez de una idea tan sencilla, lo lógico es que otras compañías sigan el ejemplo marcado por "Tetris".

De entre todas las imitaciones que

De entre todas las imitaciones que han ido surgiendo, una de ellas ha destacado por encima de todas, "Block Out". Este título, producido por Rainbow Arts, no ha aparecido versionado para nuestros MSX, al menos hasta ahora, por lo que debemos "conformarnos" con "Klax".

"Block Out" retomó la idea de "Tetris", y sólo transformó la parte gráfica del programa, adaptándola a una tridimensionalidad que se podría clasificar como más virtual que otra cosa. El caso de "Klax" es muy distinto, ya que aunque se ha conservado el mecanismo del juego original, se han variado los objetivos, así como la perspectiva gráfica.

Se podría decir que la nueva producción de Atari para el sello Tengen de Domark se basa lejanamente en el tradicional Tres en Raya. Sí, lo habéis adivinado, las piezas deberán apilarse de tres en tres filas de ladrillos, y en cuanto se formen, desaparecerán, dejando espacio a nuevas franjas de acción.

La presentación en pantalla de "Klax" no es particularmente atractiva, v puede ser en determinadas ocasiones incluso bastante confusa. La perspectiva, mínimamente inclinada, enriquece la que se utilizó con "Tetris", aunque se le podría haber sacado muchísimo más partido. A pesar de todo, se ha hecho un esfuerzo usando colorido. poco, pero colorido al fin y al cabo. En estos tiempos de vacas flacas programativas, esta característica es muy, muy, muy agradable. Si pensamos que el colorido se presenta ya en la versión Spectrum quizá podamos sentirnos decepcionados, pero tenemos que recordar que en la mayoría de las ocasiones. a pesar de haber color en la versión previa, se suprime en la de MSX para ahorrarse trabajo y horas de programación. No hace falta citar ejemplos concretos de esta postura, todos vosotros sabéis a lo que me refiero.

Centrándome más en el desarrollo propio del juego, es destacable el que cada nivel tenga un objetivo determinado. Este objetivo puede referirse a un número determinado de alineaciones, así como a la consecución de una determinada cantidad de puntos. Una vez superado el objetivo planteado al inicio de la secuencia, accederemos al siguiente nivel, que consiste en el mismo mecanismo de juego, pero con un distinto fin a perseguir.

Al igual que en "Terris", existe una tecla, mediante la pulsación de la cual se acelera el proceso de caída de las piezas, con lo que el nivel de dificultad, a pesar de estar basado en la propia disposición de los objetivos, es alterable por parte del jugador. Los niveles de juego se agrupan de cinco en cinco, y a medida que los vayamos superando, podremos iniciar la partida en el bloque en el que la abandonamos.

A primera vista, "Klax" no resulta un programa destacable. Una vez hemos comprendido el manejo de nuestra raqueta recolectora, las cosas se simplifican y la diversión está asegurada hasta el tercer nivel. A partir de ahí, la dificultad se dispara por la velocidad en la que casen las piezas, que no es recosobielhe, convirtiendose los distinciones objetivos en prácticamente inalcanzables. Una verdadera pena, dado que la diea principal de "Klax", a pesar de su falta de originalidad, no es mala, pero se ha desperdiciado el potencial existente a merced de una jugabilidad casi nula.

KIAY

PRIMERA IMPRESION: Tetris II. SEGUNDA IMPRESION: Mucho más vistoso a nivel gráfico... TERCERA IMPRESION: ...Pero de-

finitivamente aburrido.

(2) LOS INHUMANOS

DELTA Distribuidor: DELTA Formato: cassette

n la carátula de esta última producción de Delta Software, aparece como motivo principal el amisma el famoso troglodita que sirve de mascota al popular grupo musical valenciano. Y se trata, sin lugar a dudas, del elemento más interesante del juego, con lo que os podéis imaginar de qué va la historia.

Por lo tanto, lo mejor será seguir la dilatada trayectoria de la susodicha mascota en los videojuegos. ¿Sabías que, en un principio, el troglodita se diseñó como logoforma para la división de software de Zafíro?

A la vista de la popularidad de la mascota, que desató inmediatamente simpatías del público comprador, Los Inhumanos la eligieron para reproducirla en la portada del LP que se convertiría en su consagración en el mercado discográfico nacional, "Treinta Hombres Solos". En la misma se podían distinguir treinta trogloditas... solos. Desde ese momento, y tras el cierre de la discográfica se ha convertido en su única marca de fábrica.

Es lógico, por lo tanto, que para la nueva portada, la pertencciente al nuevo larga duración, "No Problem", se haya elegido de nuevo a la mascota escalando un rascacielos, emulando al mismísimo kine Konpe.

mismísimo King Kong. Y después de esta "interesantísima" estupidez, no tengo más remedio que habíar un poquitín del juego, cosa que me duele en el alma, ya que me había prometido a mí mismo no pasarme ni un pelín con mis comentarios, después de las reacciones de algunas firmas nacionales. De ahí el que haya hablado tanto rato de la maldira mascota, pero ya no puedo alargarme más. Preparados. Jistos va como la como con la como como puedo por la como puedo su proposa por mascota, pero ya no puedo alargarme más. Preparados. Jistos va como promisor de la como promi

Se trata de un juego en la más pura línea Barbarian II, sólo que ni siquie tiene unos gráficos vistosos, cosa que el viejo programa de Palace Software desbordaba por todos lados. En el aspecto de la jugabilidad, las cosas están aún peor, ya que más que jugar, uno sólo puede mirar las peleas del troglodita casi sin intervenir... y como



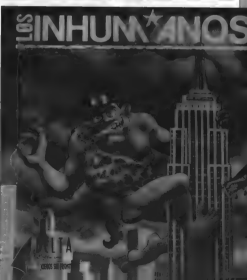
ya he dicho antes, los gráficos no se sostienen por ningún lado.

Sólo cabe esperar, pues, que el próximo gran lanzamiento de Delta, Arant-xa Sánchez Vicario (quizás, con Opera?) supere con creces el nivel de calidad de esta triste imitación de programa. Es más, seguro que será así.

LOS INHUMANOS

PRIMERA IMPRESION: No hay problema... ponte a cargarlo. SEGUNDA IMPRESION: Que dificil es... jugar. TERCERA IMPRESION: El troglodita no es John Wayne, ni esto el







(3) ANGEL NIETO POLE 500

OPERA SPORTS
Distribuidor: MCM

ay quien dice que Opera es la niña mimada de la casa, cosa que no es estrictamente cierta, pero lo que sí es verdad es que sus juegos han tenido siempre un nivel de calidad lo suficientemente alto como para no merecer ningún comentario negativo.

La trayectoria de esta firma madrilena, cuyos lanzamientos han tenido como protagonistas a personajes de lo más variopinto (desde mejicanos durmiendo la siesta hasta exploradores africanos, pasando por mafiosos de poca monta), pero los responsables de la compañía nunca se habían planteado la realización de simulaciones deportivas, tan extendidas en el mundo del software.

Los usuarios de MSX hemos podido disfrutar de los mejores juegos deportivos de la historia de la informática de videojuegos, todos ellos producidos por Konami y en soporte cartucho. Los pocos programas que han aparecido en nuestro país en formato cinta, la mayoría de origen también nacional, nos han defraudado sobremanera (baste recordar el caso de "Aspar G.P. Master"), pero la situación ha cambiado, y es más, ha cambiado para bien.

Con el lanzamiento de un nuevo

sello de Opera Soft, Opera Sports, se va a llenar el vacío que en la actualidad existe en España sobre este tipo de programas. El primero de los juegos aparecidos bajo este logotipo, "Angel Nieto Pole 500", no ha defraudado en absoluto mis espectativas, tremendamente grandes desde que tuve ocasión de ver algunas pruebas de los gráficos cuando realicé el reportaje que apareció en el número especial del quinto aniversario.

Por fin podemos disfrutar en nuestro MSX de una simulación remotamente aproximada a las que nos alucinaron años atrás con Konami.

El mecanismo del juego es el habitual en este tipo de programas, es decir, entrenamiento y campeonato del mundo. Hasta aqui todo normal, pero en cuanto empecemos a movernos por la pantalla podremos gozar de un maravilloso scroll y de diversar rutinas de aproximación sorprendentes. Eso sí, se hecha en falta un minimo de color en la carretera, que resulta extremadamente lisa a pesar de la profusa utilización de tramas de todos los tamaños.

Existe la opción de que dos jugadores compitan al mismo tiempo, momento en que la pantalla se divide en dos, pudiéndose observar las evoluciones de cada uno de los pilotos en las mitades correspondientes. Aunque sea de esperar una pérdida en la velocidad al elegir esta opción, lo cierto es que es prácticamente imperceptible. Os podéis imaginar que la tensión puede llegar a ciertos, divertidos, extremos.

Una de las particularidades de "Angel Nieto Pole 500" es la utilización de fenómenos meteorológicos con verdadera incidencia en el transcurso de la carrera, característica que hasta ahora sólo se había venido usando como motivo estético, recordemos a "Super Cycle", por ejemplo.

Pero las tormentas y las lloviznas no son el único elemento físico del juego, ya que la simulación de baches y de diferentes alturas de pista está muy conseguida, por lo que podemos llegar a la conclusión de que este último lanzamiento de Opera es la simulación más perfecta a nivel gráfico de cuantas se hayan realizado en nuestro país.

En cuanto a la jugabilidad, es lamentable reconocer que no se mantiene el mismo nivel de calidad que en los gráficos, aunque no es nada desdeñable. Simplemente, el proceso de juego que se nos presenta en "Angel Nieto Pole 500", es el que ya conocemos por otros programas del mismo género, perdiéndose el interés que podían haber suscitado nuevas opciones que aumentasen el realismo de la simulación.

Existen, además, distintos niveles de dificultad seleccionables por el usuario, aunque la diferencia entre ellos es mínima.

De todas formas, nos encontramos ante un producto digno y divertido, en la línea de las producciones habituales de la popular compañía española.

ANGEL NIETO POLE 500 PRIMERA IMPRESION: Aspar G.P. Master con premio.

SEGUNDA IMPRESION: ¿Aspar G.P. Master con buenos gráficos? TERCERA IMPRESION: ¡Más que Aspar G.P. Master con buenos gráficos, y con buena presentación, y qué divertido!

(4) :GENIAL!

Distribuidor: ERBE Formato: cassette

y, ay, ay... Los packs de compilación son una constante entre los productores de software de nuestro país; Dinamic, Topo, Zigurat... : Todos, absolutamente todos los sellos importantes abusan de esta política editorial!

Evidentemente, las compilaciones dependen del conglomerado de juegos que la integren, y en su mayoría acaban por no tener absolutamente nada que ver entre ellos. Sería inimaginable mezclar los grandes éxitos de Pata Negra con el último single de los Rolling Stones, pero en software, por lo visto, está todo permitido, en base a una evidentemente positiva contraprestación económica.

Y es que por el precio de un sólo juego podremos disponer de cuatro grandes éxitos, que en su momento se convirtieron en verdaderos best-sellers, pero que en su mayoría han quedado ya obsoletos.

"Indiana Iones and the Temple of Doom", un famoso título tanto en su encarnación cinematográfica como informática, no llega a entusiasmar, al menos a primera vista. Todos debéis conocer el desarrollo de este juego de U.S. Gold, que consiste básicamente en escapar del Templo Maldito, rescatando a unos niños prisioneros dentro de pequeñas celdas y robando de un altar sagrado las Piedras Sagradas de Sankara. Lo malo es que mucho ha llovido desde su fecha de aparición original, y no satisface en absoluto al usuario actual.

La simulación automovilística que más copias ha vendido en la historia del software, "Out Run", se encuentra también en este pack. Todos hemos montado en el flamante Ferrari Testarrosa que se convierte en el alma del juego, tanto en la versión en máquina recreativa como en la informática. Pero los que lo hayan hecho en su viejo MSX, podrán comprobar que el mencionado coche se parece más a una mancha, y que la carretera recuerda a los trazos que puede marcar un borracho en un papel en blanco. Decepcio-

Por otra parte tenemos a "Thunderblade", un programa bélico cuyo motivo principal es un helicóptero realmente bien armado. Las dos perspectivas

que se nos muestran durante el desarrollo del juego, la primera, horizontal, y la segunda, vertical, están bastante bien realizadas, aunque se echa en falta un uso más apropiado del color. En cualquier caso, se trata de una conversión realmente dificultosa, por lo que el resultado obtenido es realmente encomiable, teniendo siempre presente la enorme complicación que supone la confección de los gráficos tridimensionales.

"Thunderblade" es el título que mejor resiste el paso del tiempo de entre los que forman parte de la compilación, y sigue siendo jugable en la actualidad, aunque el grado de difi-

cultad es enorme.

Ah! Los usuarios de MSX, gozamos de una ventaja que los poseedores de otros modelos, digamos que más apoyados, no disponen... "Barbarian II". Sustituye a "Vigilante", todo un lujo, dado que este último juego es francamente lamentable. La secuela del programa de Palace que, casualmente, va he mencionado cuando se hablaba

de "Los Inhumanos", no constituve un gran aliciente de cara al jugador que no conoce los precedentes del mismo, pero a los demás les resultará todo un reencuentro nostálgico.

Así pues, ninguno de los cuatro títulos constituye un gran atractivo, a pesar de tratarse de juegos realmente históricos. El problema, aparte del desfase técnico, lo constituye el que es muy difícil que un usuario cualquiera no posea, como mínimo, un par de los programas de la compilación, por lo que es de suponer que "¡Genial!" no se convertirá en un éxito de ventas como el que constituyó en su día otro pack de Erbe, "A toda Máquina".

GENIAL! PRIMERA IMPRESION: ¡GENIAL! SEGUNDA IMPRESION: ;GE-NIAL? TERCERA IMPRESION: No. no.



(5) MUNDIAL DE FUTBOL

OPERA SPORTS Distribuidor: MCM Formato: cassette

epetición de la jugada. Qué equipo quedará como campeón absoluto?

Juega tu propio Mundial, suponemos dejarás a España en mejor posi-

MUNDIAL DE FUTBOL

PRIMERA IMPRESION: Emilio Butragueño XXXVI. SEGUNDA IMPRESION: Michel

Futbol Master III. TERCERA IMPRESION: Cualquier parecido con los demás, es pura conicidencia. :Está de bien...!

(5) OPERATION

OCEAN

a saga "Operation" se inició con "Operation Wolf", un juego que provocó la aparición de multitud de imitaciones, basadas en el scroll horizontal y la aniquilación masiva.

Su estructura es muy sencilla. Aparece un paisaje, que casi no tenemos tiempo de observar con detalle, dado que inmediatamente aparecen una gran cantidad de soldados ansiosos por ganarse medallas a costa de nuestro pellejo. Por lo tanto, la cuestión primordial es la supervivencia. Matar o ser matado, es lo mismo, sólo que mientras seamos nosotros quienes matemos podremos seguir jugando.

Los gráficos de este "Operation Thunderbolt" son destacables por su gran tamaño, a pesar de ser monocro-

El hecho de que el juego se desarrolle en primera persona, manejando el visor de nuestra ametralladora, facilita el que los personajes principales sean notablemente grandes, estando dotados de una gran movilidad y de varias secuencias de animación hastante bien realizadas

La dificultad, totalmente demencial. acaba al poco rato con el atractivo previo que pueda despertar el juego en cualquier usuario, siempre que el mismo no tenga marcadas tendencias masoquistas. De cualquier manera, resulta bastante vistosa la presentación gráfica del programa, por lo que supone un gran aliciente el jugar exclusivamente para poder contemplar las distintas escenas y animaciones.

Es una verdadera pena que haya transcurrido tanto tiempo desde la aparición de "Operation Thunderbolt" para los otros sistemas, ya que la

mayoría de los usuarios habrán va probado las excelencias del juego en distintos ordenadores, así como en su versión en máquina recreativa. Como casi siempre, y de forma totalmente iniusta, los usuarios de MSX tenemos que guardar cola a que los editores se decidan a acordarse de nosotros. A ver si se despiertan de una vez...

OPERATION THUNDERBOLT PRIMERA IMPRESION: Guerra uerra, guerra... SEGUNDA IMPRESION: Sangre.

sangre, sangre. TERCERA IMPRESION: Paz... (Lamento de los pacifistas).



¡STOP! PON ATENCION A NUESTRA OFERTA

SI TE PERDISTE LAS
ANTERIORES EDICIONES DE LOS
ALBUMES DE MEGAJOYSTICK
AHORA AUN ESTAS A TIEMPO
ESTA ES TU ULTIMA
OPORTUNIDAD
PASA POR TU QUIOSCO Y
LLEVATE LA EDICION ESPECIAL
DE DOS ALBUMES
MEGAJOYSTICK

ESTA OFERTA SOLO CUESTA 695 PTAS. Y ESTARA DISPONIBLE TODO EL VERANO

iNO TE LA PIERDAS!

Os damos el mapa y una breve explicación para acabar con este juego. ¿Oué más se puede

KING KONG 2

esde hace algún tiempo este cartucho de Konami se encuentra distribuido en el mercado nacional por diversos importadores. El inconveniente se presenta, sin embargo, cuando se descubre que todos los mensajes y menús del juego aparecen en caracteres kanji (japonés). En ese momento y a no sabemos qué hacer.

En vista de las dudas que planteó el juego muchos optaron por cambiar el cartucho, mientras que otros decidieron intentar la aventura por su cuenta, sin obtener grandes resultados. Los más atrevidos decidieron exponernos sus dudas, y es por eso por lo que al final pensamos que seria una buena idea hacer un comentario con los pasos a seguir para finalizar el mismo. El resultado, en forma de breves explicaciones para no "liaros" demasiado, os lo exponemos a continuación.

ENEMIGOS

En la siguiente lista indicamos lo que se obtiene con cada uno de los personaies del juego.

(A) GRIZZLY: Se mata con las piedras.

(B) BIGSPIDER: Se mata con el cuchillo.

(C) RATT: Te da plantas de colores.
(D) CLUBMAN: Se mata con el "rod".

(E) FALCONBAT: Te da un pollo que te sirve como más tiempo de vida.





(F) BOOMERANG: El propio nombre lo dice.

(G) GRIZZLY: Te da, de nuevo, un pollo.

(H) GROUNDER: Nada.

(I) FIRETOTEM: Acabando con varios se te concede un palo. (J) GRASSOGRE: Acabando con va-

rios se te concede el "rod".

(K) RED F. MAN: Te da la navaja.
(L) THICKSKIN: Te da el pergamino circular.

(M) RED SPIDER: Te da la navaja también.

(N) THE NASTY: Se mata con el pergamino rojo y te da el arpón. (N) MURDAMOR: Se mata con las piedras (aunque necesitarás el casco

rojo y verde). (O) TWINMIRES: Nada.

(P) TWINMIRES: Se mata con la navaja (aunque necesitarás los "ninots").

(Q) B.F. MAN: Se mata con el arpón. (R) BIGFLOWER: Se mata con las

piedras amarillas.
(S) CAVERNBIG: Se mata con la navaja y te da las piedras amarillas.
(T) BADPRIEST: Se mata con el pergamino rojo.



NIVELES

Cada diez niveles se consigue un nuevo "speed". Por otra parte, cada vez que consigas 100 unidades de "experiencia" pasarás a un nuevo nivel. Además con la tecla "shift" y el pergamino amarillo se abren los niveles: 6, 8, 9, 10, 27, 34 y 48.

¿Qué más se te puede conceder? -Con el pergamino blanco pasarás a

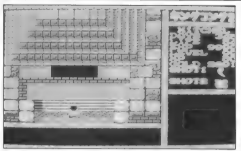
tus enemigos.

-Con el pergamino rojo matarás a algunos de tus enemigos.

-Con el pergamino circular acabarás más pronto con ellos.

 -En el nivel 27 encontrarás el hacha matando varias veces a los "bolers".

No podrás acabar con ninguno con el



hacha, pero quizás encuentres el mapa de King Kong en algún sitio oculto. Si no es así, en el siguiente apartado te lo damos

SORRE EL MAPA

En el mapa hemos numerado cada uno de los objetos y contratiempos que se pueden presentar. Como referencia os damos todas las definiciones.

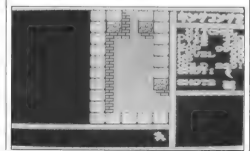
- 1 -Información 2.-Cuchillo.
- 3.-Información.
- 4.-Información.
- 5.-Información.
- 6.-Los "ninots" se cogen con el sombrero.
- 7.-Información.
- 8.-Una espada para los pasadizos.
- 9.-Información.
- 10.-Información.
- 11.-Información.
- 12.-Te da o resta "vida".
- 13.-Zapatillas para ir más rápido sobre el agua (aunque necesitas las plantas amarronadas).
- 14.-Caja de cerillas.
- 15.-Te dice que si no llevas contigo la caja de cerillas no pasas.
- 16.-Te da la llave.
- 17.-Información.
- 18.-Te da o resta vida.
- 19.-Te da una llave.
- 20.-Te abre la reja si llevas cinco
- plantas de colores.
- 21.-Te da la oliva. 22.-Información.
- 23.? (Ni se sabe).
- 24.-Te da o resta vida.
- 25.-Te vende MP (Utiliza la tecla
- SHIFT y los pergaminos).
- 26.-Información.
- 27.-Casco rojo y verde (dos plantas marrones, pergamino blanco).
- 28.-Te da el pergamino amarillo.

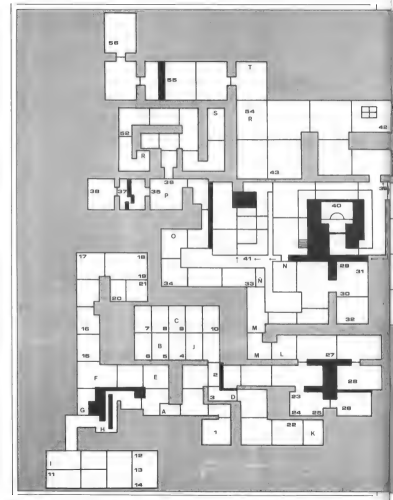
29.-Te da o resta vida.

Cada diez niveles se consigue un nuevo "speed". Por otra parte, cada vez que consigas 100 unidades de "experiencia" pasarás a un nuevo nivel.



- 30 -Información
- 31 -Información 32.-Sombrero (se utiliza para coper los
- "ninots"). 33.-Información.
 - 34.-Pergamino rojo.
- 35.-Se puede pasar al matar a los dos "Twinmires"
- 36.-Desintegras la piedra blanca con la
- 37.-Fuego. 38.-La gran llave que te permitirá
- coger la lira. 39.-Este es el gran truco de este juego.
- Para poderlo realizar te habrás de pegar hacia arriba v hacia la derecha hasta que encuentres el principio de la otra pantalla. Haz como si quisieras subirte al borde de la pantalla y... ya estás en el camino secreto que te llevará al templo oculto. Sigue las flechas del mapa sin caerte hasta el punto 41. Allí encontrarás el templo oculto y dentro la Gota y la Lira. Para acceder a estos objetos tendrás dificultades, pues tendrás que dar con la espada en todas partes. La Gota, por ejemplo, está en una habitación oculta; mientras que la Lira está en el Tótem. Da varios golpes para llegar hasta los objetos.
- 40.-Bola amarilla, cabeza de mono. 41.-Templo secreto (tienes que llegar por el borde).
- 42.-Fin del juego (aquí se utiliza la
- 43.-Sólo se destruve viniendo con el mono (por el otro lado).
- 44.-Te da o resta vida.
- 45.-Información. 46.-Con la bola podrás ver en los sitios
- más oscuros.
- 47.-Información.
- 48.-Bola roia.
- 49.-Emisora de radio.
- 52.-Utiliza la cabeza del mono.
- 54.-Te pasará a R.









55.–Utiliza la Gota (verás que sorpresa).

56.—Arroja la oliva (habrás rescatado al mono). Coge a King Kong y que te siga hasta el punto 42. Alli coge la radio y paga en la tienda. Llama al helicóptero y... ¡habrás conseguido la paz en la isla!

El mapa que os hemos ofrecido, como se ha mencionado antes, está oculto en algún lugar de la lista; pero aunque lo he intentado una veintena de veces (terminado por completo el juego) no lo he podido localizar.

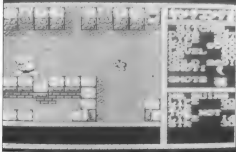
En cuanto al final del juego, aunque espero que lo concluyáis con éxito, os anticipo que el mismo no dispone de títulos de crédito (como ocurre con otros juegos de Konami), pero si una graciosa forma de terminar con viñetas

animadas. King Kong encuentra a su pareja y con el tiempo conciben un pequeño gorila.

Quiero deciros que si encontráis dificultades en el transcurso del juego o bien localizáis el mapa oculto y me lo queréis hacer saber, o bien sólo pretendéis hacerme saber algún detalle que se nos haya escapado, podéis dirigirme vuestra correspondencia a la redacción de MSX-Club, donde muy gustosamente atenderé personalmente todas las cartas recibidas. Dentro de lo posible prometo contestar toda la correspondencia, pues dentro de la política editorial de esta revista lo que se pretende es hacer participar a todos los lectores de la misma. Un saludo. MSX-CLUB

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

A la atención de Ramón Casillas.





DISC₁

Este programa es una utilidad de disco para MSX2.

```
10 '
               *** HITTI IDAD
                                                           DISCO ***
 20 * *** JORDI VELA GIRAL ***
30 * *** PARA WMSX CLUBW ***
 40 SCREENO: COLOR 7.1.1: WIDTH80
50 CLEAR 2000: POKE &HFD9F. &HC9
40 OPEN "GRP:" FOR DUTPUT AS #1
70 DIM NN$(112),SE(112),LO(112),TI
 (1439)
80 KEY DFF: DEFUSR=&H156
90 GDSUB 200
                                          'SUBRUTINA TECLADO
100 GDSUB 290
                                            *LEER DIRECTORIO
 110 GOSUB 740
                                             'DIBUJAR PANTALLA
120 GOSUB 1090 'DIBUJAR SECTORES
 130 GOSUB 960
                                              'MOVER SPRITE
140 GOSUB 1210 'COMPROBAR SECTOR
150 ON KEY GOSUB 1490'BEGIN THE BE
SINING
 160 KEY (1) DN
170 PRESET(30, 200): PRINT #1, "F1-
HANGE
                    DISC
180 Z$=INKEY$:IF Z$="" OR Z$=" " T
HEN 180
190 GOTO 130
200 'subroutine teclado
210 A=USR(0) 'BORRA BUFFER I/O
220 LDCATE 26.11:PRINT"XWWWWWWWWWW
\nabla and a labeled by the ball of the labeled by th
230 LOCATE 26,12:PRINT"V INSERT A
     NEW DISC AND U
240 LOCATE 26.13:PRINT"V
250 LOCATE 26.14: PRINT"V STRIKE A
KEY WHEN READY V
260 LOCATE 26,15: PRINT" ZWWWWWWWWWW
Դ ակժեժականականականականականա
270 N#=INKEY#: IF N#="" THEN 270
280 RETURN
290 ' LEER DIRECTORIO
300 SCREEN O
310 LOCATE 26,11: PRINT "XWWWWWWWWW
YWWWWWWWWW
320 LOCATE 26.12: PRINT"V READING D
IRECTORY V
330 LOCATE 26,13:PRINT"ZWWWWWWWWWW
MMMMMMMME
```

340 BU=PEEK (&HF351) +256*PEEK (&HF35

350 A\$=D\$KI\$(1.0):IF PEEK (BU+8H1A

)=1 THEN SD=5:MA=739 ELSE SD=7:MA=



```
370 FOR I=SD TO SD+6
380
        A$=DSKI$(1.I)
390
       FOR K=0 TO 511 STEP 32
400
           A$=""
410
           IF PEEK (BU+K) (32 THEN 57
0
420
           IF PEEK (BU+K) >1.23 THEN 5
70
430
           FOR J=0 TO 7
440
              A$=A$+CHR$ (PEEK (BU+K+
T11
           NEXT J
450
           A$=A$+"."
298
480
              AS=AS+CHR$ (PEEK (BLI+K+
8+J))
490
           NEXT J
500
           NN$ (NO) =A$
510
           J=PEEK (BU+K+26)
520
           J=J*2+SD+3
530
           SE (NO) = J + (PEEK (BU+K+27) *
512)
540
           J=PEEK (BU+K+28)
550
           LO(NO) = J+ (PEEK (BH+K+29) *
256)
560
           ND = ND + 1
570
       NEXT K
580 NEXT I
590 ND=ND-1 'acabar de LEER
600 E=6: X=2: Y=4
610 GOSUB 1330
620 FOR RG=1
              TO NO
630
      INI=SE(RG):FIN=INT(SE(RG)+(L
0(RG) /512))
640
      LOCATE X.Y:PRINT NN$(RG):" "
:INI:" ":FI
```

1439

360 ND=1

UN DESAFIO EN COLOR

Tres nuevas fichas, esta vez

Y a estamos de nuevo con todos vosotros para haceros entrega de tres nuevas fichas, después de que el mes pasado tuviéseis la primera entrega del mapa fotográfico de SPACE MANBOW.

Antes de continuar hemos de pedir disculpas por la primera entrega de dicho mapa, del que inevitablemente tuvimos que sufiri las pequeñas bro-mas que nos gastan esos duendes de las publicaciones, que hacen que a veces las cosas no salgan con el objetivo previsto. Preparando ya la segunda parte del mismo esperamos que no tengãis muy en cuenta esos pequeños fallos fotográficos.

Después de esta pequeña aclaración, paso a presentaros las fichas de este mes, que os sorprenderán por el color añadido.

-QUARTH:

Es lo último de nuestra querida KONAMI (al menos que se sepa), Apareció durante el mes de marzo, 1 mega de MSX2, que incluye además el habitual SCC. Tipo: Agilidad mental y reflejos, TETRIS y con una adicción poco habitual en KONAMI, en programas que no sean del tipo ARCA-DE.

-MR. GHOST:

De la casa SYSTEM SACOM (¿la conociais²). Esu n programa ya obsoleto—de principios del 89—, al que no se le prestó mucho interés, pero que ahora, debido a no sé qué toque mágico,... aparece de nuevo ante nosotros para dejarnos claro que las pequeñas compañías también pueden hacer buen software para nuestras máguinas.

En la caja del programa se nos presenta al mismo como un "2 megas", aunque gracias a nuestras colaboraciones especiales, hemos podido saber que tan solo se trataba de un mega y medio, y que trabajando con el se podría haber compactado a un mega.



-PENGUIN WAR II:

Es la segunda parte de aquel archiconocido juego de la compañía ASCII, en el que encarrábamos a un tierno pinguino que debía tumbar a su enemigo a base de pelotazos y pasándole todos los balones al otro lado de la mesa.

Respecto a las dos primeras fichas podemos decir que son de lo más novedoso que se pueda encontrar actualmente en el mercado. La última ficha no es que sea novedad pero está a la altura de las otras dos.

Espero que este mes estés contentos con la nueva aportación de fotos en color. Lo hemos querido hacer un poco más ameno, y lo hemos hecho en torma de álbum de cromos. Los que queráis podéis recortar y pegar las fotos del desplegable, en las mismas fichas. También se pueden dejar tal como está.

Por otro lado este mes no tenemos direcciones, ya que creo que hemos dejado bien claro lo faltos de soft de calidad -si, si... de CALIDAD- que estamos en este país, aunque creo que a

partir de ahora se nos tendrá más en cuenta.

Simplemente como anécdota, puedo contaros que me han llegado noticias de que KONAMI está muy contenta con ser tan popular entre el público español, y que nos agradece esta perqueña "movida" de las direcciones, animando a que la gente escriba pidiendo más información y todo lo que necesite. De este modo también ayudamos a perfeccionar, aún más, esos nuevos programas que todos estamos esperando de KONAMI.

Nos han asegurado que han recibido en los últimos meses, más de 500 cartas de, —en gran parte—, lectores nuestros que deseaban información sobre sus ultimos lanzamientos y donde podían encontrarlos, y que para mostrar su gratitud os han obsequiado con una serie de pegatinas-originales KONA-MI.

Desde aquí un saludo a tan magnifica compañía, y les damos nuestra más sincera gratitud y nuestro ánimo para que sigan siempre en la línea que han mantenido hasta ahora.

ATENCION A NUESTROS PROXIMOS COLECCIONABLES!!!

DOS ENTREGAS DEL MAPA
DE SPACE MANBOW,
FICHAS EN COLOR,
Y NUEVAS COLABORACIONES
QUE HARAN MAS AMENA
LA SECCION MAS ESPERADA
DE MSX CLUB



TIPO: Habilidad

Y es que no descansan. Si no hace ni cuatro días que lanzaron al mercado su última creación...

Aunque este programa no está hecho por los programadores habituales de KONAMI, la calidad y el buen hacer si

que son los mismos.

Dentro de un género al que no estamos acostumbrados en esta compañía, y en forma de réplica del conocido TETRIS, llega hasta nosotros esta última creación que, por si fuera poco, es para los MSX de segunda generación y el famoso SCC.

Un juego cargado de originalidad y rebosante de adicción, es lo que QUARTH nos depara. Si te gusta romperte el coco, seguro que jugarás

muchas partidas con él.



Los buenos graficos a los que esta compañía nos tiene babituados se reflejan en esta nueva producción. No obstante uno se da cuenta de que ej juego parece no estar programado por el actua equipo de programadore Konami.

los puntos en

(Taladrar por

COMO EMPEZAR...

Al principio del programa aparece un pequeño menú en el que podremos elegir entre 1p, o 2p mode 1 y 2p mode

Al elegir dos jugadores pueden jugar los dos a la vez con el mismo tablero o por separado.

Después de elegir el número de jugadores se hace la selección entre:
-GAME START: Empezar a jugar tal v como estamos.

-CONFIGURATION: Reconfigurar las concidiones de partida. Dentro de este menú podemos elegir

entre:
-SPEED: Variar la velocidad de scroll entre 0 y 9.

-LEVEL: Empezar directamente en cualquiera de los diez niveles que



podemos encontrar. (Aunque es recomendable empezar del 0, ya que incluso con éste estaremos varias partidas probando antes de que consigamos pasar por partida al siguiente nivel.) —PLAYER: Elegir el tipo de nave. Se

puede elegir entre cuatro modelos.

-BGM: Escojer la melodía de fondo,
que nos acompañará a lo largo de la

que nos acompañará a lo largo de la partida. Una vez hayamos pasado todo esto,

Una vez hayamos pasado todo esto, empezamos a jugar tal y como nos lo hayamos preparado.

GAME START: OBJETIVO

El objetivo del programa no es otro que ir pasando fases una tras otra hasta que lleguemos al final de todas; pero lo importante no es eso, sino saber cómo llegar al final de cada una. Quarth es la ultima producción de la multinacional Konami, un juego de habilidad en el más puro estilo l'etris, una combinación de reflejos en el jugador Y también la ultima moda en juegos, donde Konami ha buscado que el ha buscado que el

La supersoridad de este juego respecto a otros de lineas similares se bace evidente en partes mey concretas. Creemos que ba sido un accierto el incluir una opcion para dos suvadores





La originalidad de un juego ya sabido no parec un buen precedente. No: parece extraño que Konami haya versionad: iu propia replica de este popular juego...; a veces los factores comerciales.

ando líneas de ser

exte parece sencillo...

scasiones pueden ser

nque también los má ractivos y adictivos.

PANTALLA

En la pantalla encontramos a nuestra izquierda un pequeño marcador que nos indica los puntos que llevamos en partida (2 players a derecha e izquier-

La disposición de la pantalla es en vertical, al igual que el seroll es de arriba a abajo. En el centro de la pantalla, en la parte inferior, está nuestra nave. Un poco más arriba de sta hay una pequeña viga que nos separa de la acción.

QUE HAY OUE HACER

Lo que hay que hacer es transformar con la ayuda de nuestro disparo, las pequeña figuras que hay repartidas por toda la superfície en cuadriláteros.

Una vez hayamos conseguido esto,



la figura en cuestión desaparecerá del plano. Y así sucesivamente con todas las que encontremos a nuestro paso.

las que encontremos a nuestro paso. En el margen derecho van sucediéndose unos números separados por una barra, pues bien, eso significa la fase en que estamos (número de la izquierda), y el nivel de esa misma fase (número de la derecha) que a su vez nos indica lo que nos falta por terminarla.

Cada fase la encontraremos numerada del 0 al 9, cuando lleguemos aproximadamente al nivel *77, encontraremos una figura de color gris. Esa figura hemos de tratarla como a las demás, únicamente con la particularidad de que cuando consigamos hacerla cuadrada, todas las que estén en ese



momento en pantalla desaparecerán, estén o no cuadradas.

Resumiendo, ese es el juego, luego al final de cada fase encontraremos una figura de color amarillo, que hace lo mismo que las grises; cuando acabemos con ella desaparecerán todas las de la pantalla llegando al final de fase.

modo que, en la mi presentación, se nos mostrando las viñeta entrada al ju sofisticada presenta que nos recordará a

TECLAS...

Las teclas que se usan son las típicas, cursores y joystick, y por si tuviésemos un ordenador sin cursores, las teclas S, F, C, y E hacen la misma función. Con la barra espaciadora disparamos, y con la tecla F1 pausamos el juego.

ALORACION: mal	100		pasable	bien		muy bien	inmejorable
Gráficos:							
Color:							
Adicción:							
Rapidez:							 -
onido:			_				
X:						-	
resentación:						-	
Originalidad: GLOBAL:				 -			
GLOBAL.		 		 	_	-	
GLOBAL.		 					

		1		
		1 1		
1		1.1		
1		1.1		
1		1.1		
1		1.1		
<u></u>	Recortar y pegar por esta parte.		Recortar y pegar por esta parte.	
		<u> </u>		
1		1-1		
		1-1		
		1		
		1.1		
		1 1		
L	Recortar y pegar por esta parte.] [Recortar y pegar por esta parte	·× —
		1 1		
		1 1		
1		1 1		
1		1 1		
1				
L	Recortar y pegar por esta parte.		Recortar y pegar por esta parte.	-× —
	· -	7		<u> </u>
1		1		
I				
I		1		
į.		<u> </u>		
L	Recortar y pegar por esta parte	-×- j L -	Recortar y pegar por esta parte.	- ×-
				3





QUARTH



QUARTH



MR. GHOST



QUARTH



QUARTH



QUARTH



MR. GHOST



MR GHOS



MR. GHOST



PENGUIN WAR II



PENGUIN WAR II



MR. GHOST



MR GHOST



PENGLIN WAR II



PENGUIN WAR II

1			1	1		
			1	1		
1			1	1		
			1	1		
1			· 1	i		
I		Recortar y pegar por esta parte.	1		Recortar y pegar por esta parte.	
_	_		_ ×			_×_
			Ī			
ı			1	i		
I			1			
			1			
				1		
l		Recortar y pegar por esta parte.	1			
L	_	According y pegar por esta parte.	-× - 1	L _	Recortar y pegar por esta parte.	-× -
_	_					
			1	1		
			1	ļ		
			1			
			1	1		
1			1	1		
L		Recortar y pegar por esta parte.	_~_]	L _	Recortar y pegar por esta parte.	~ .
_	_		¬			_ ×
			1	1		
			1	1		
			1	1		
			1	1		
1				ı		
		Recortar y pegar por esta parte.	'	1	Recortar y pegar por esta parte.	
$\overline{}$			_ ~			

TIPO: Aventuras



System Sacom es una compañía desconocida para el usuario español de cartuchos MSX. A pesar de todo, en esta producción demusestran que están en la misma categoría que otras grandes compañías de

(Taladrar por los puntos en

"La excepción confirma la regla".

Con este típico refrán podemos catalogar lo que esta compañía ha hecho con Mr. Ghost, aunque son muchos los refranes que podemos encontrar para este juego: "En el bote pequeño está la buena confitura", etc.

Y es que se sigue confirmando lo que siempre venimos diciendo en esta sección, no hace falta ser muy conocido, o tener una gran empresa para hacer buen software.

Y éste es el caso de SYSTEM SA-COM, una compañía desconocida por casi todos, pero que por lo que podemos ver, suponemos que si sigue así ya no lo será dentro de poco.

Con Mr. Ghost saltó al mercado para los aparatos de segunda generación, aunque tenemos noticias de que anteriormente había hecho algo para los aparatos de la primera generación, y alguna que otra cosa en el campo de las_utilidades.

Este programa no es ni mucho menos novedad, apareció a la venta allá por septiembre del pasado año; lo que ocurrió es que no se sabe muy bien por qué causas no había gustado mucho al publico, hasta el punto en que no se podía tan siquiera ni encontrar una copia, y ahora no se sabe por qué se localiza en algunos grandes almacenes.

Como juego no aporta nada del otro mundo, es un arcade con alguna que otra variación repecto a los arcades convencionales.

El fantasma de est historia intent explicarnos sis problemas, pero ai amigo, lo que no sabe es que los susante hispano-parlantes n entendemos los caracteri

PANTALLA

Los tres cuartos de pantalla inferiores están reservados para la acción.

En la parte superior encontramos los

Empezando de izquierda a derecha tenemos, H1: que es la abreviación del H1 SCORE (puntuación maxima), debajo el SC o SCORE (puntuación maxima) el partida); a la derecha, arriba, tenemos el contador de los yens, sumando el dinero que vamos recogiendo. Debajo está el de las vidas, que nos viene representado por un pequeño fantasmilla, que es el simbolo de nuestro personale.

Y ya para terminar debajo de estos dos se encuentran los marcadores de ATTACK y de LIFE.

Este primero nos marca el poder que

Un planteamiento sencillo que bace de este juego suna delicia para los amantes de los juegos con cierta lógica. Y es que no nos cansaremos de repetirlo: no bacen falta argumentos fantásticos ni cien mil elementos en una bistoria, para que ésta sea adeviva.



tenemos de ataque, ver TECLAS, y el de debajo nos marca la vida que nos queda.

TECLAS....

Las teclas de este juego son: cursores, joystick, la barra de espacio para disparar, la tecla TAB para atacar y la tecla de F1 para pausar el programa.

SPACE

El disparo de este programa es un tanto peculiar y su única particularidad es la de entorpecer nuestra labor, ya que el disparo es sumamente incómodo y poco práctico.

A nuestro lado hav una pequeña



A veces determinados escenarios nos recuerdan a los de otros juegos. No se sabe porqué pero notamos cierta familiaridad o atracción que los programadores de Mr. Ghost twiseros con Golvelluss a la bora de terminar este primero.

gota que va todo el camino danzando. Cuando pulsamos SPACE para disparar encontramos que esta gota sale disparada en la dirección en la que nosotros estamos mirando. Ella sola va y vuelve a donde nosotros estamos. El único problema es que lo hace muy lento, y entre que ella va y vuelve, nosotros nos quedamos desarmados.

Da igual que nosotros variemos la posición desde el momento en que disparamos hasta después, ya que la gota nos irá a buscar, allí donde estemos.

TAB

Esta tecla tiene la función al revés. Cuando la pulsemos saldremos noso-



tros -no la gota-, disparados justo en la dirección contraria a la que estemos mirando (de espaldas) y romperemos las piedras o el ladrillo que se ponga ante nosotros.

Los gráficos son muy buenos, sobretodo los de fondo, si ya no tanto los del propio muñeco y los enemigos --aunque estos no son malos-.

El juego funciona en scroll horizontal hacia la derecha, y una vez hemos pasado la pantalla ya no podemos retroceder.

En cuanto a la originalidad, no rebosa mucho, pero digamos que debido a su disparo y a su movimiento lo hacen algo más diferente.

diffrustando con este disfrustando con este pequeños comentario que estamos adheriendo las tres fichas de este me En el intento de bace diferente, tanto es la tentativa del colo bemos querdo anádir in toque especial a la line.

babitual de la ficha mersuade mersuade mersuade mersuade se la ficha mersuade.

El color era algo que debiamos incorporar tarde o temprano a nuestras fichas. Pere Baño two una idea diferente: añadir éste en formato de cromos; bricolage "para que te lo





TIPO: Habilidad



ASCII ba querido aportar su granito de arena con una mascota muy querida por los niños de todo el mundo. Y es que desde siempre la figura de la pungiéno ba despertado ternura entre entre

De nuevo vuelven lo pingüinos a ser las estrellas principales de los programas de acción. Recordando al cartucho Antartic Adventure, y más tarde su segunda parte, Penguin Adventure, tenemos Penguin War 2.

Esta segunda parte no tiene mucha diferencia respecto a la primera, ya que sus únicas variaciones están en el planteamiento.

Nada más empezar podemos elegir personaje: elegiremos entre un pingüino o una pingüina.

Tras elegir a nuestro protagonista, en una secuencia animada podremos observar cómo unas hormigas entrán en casa y nos roban a nuestra companera, sin que ninguno de nuestro esfuerzos sirva de nada para evitarlo.

Aquí empieza el juego, ya que ahora ya tenemos un objetivo: Rescatar a toda costa a nuestro compañero/a.

Cuál es el escenario que interpreta para el lesarrollo de este juego? Recordemos que se trata le un lanzamiento de rolas al bando contrario. Es como jugar a los bolos. Vos viene a la memoria un juego de Amiga muy imilar, en cuanto a caracteristicus, a éste.



EMPIEZA LA ACCION

Debemos buscar entre 5 mundos para encontrar a nuestra pingüinita, y estos son:

-World 1 (País de las flores) -World 2 (País laberíntico)

-World 3 (País bosquimano) -World 4 (País del mar)

-World 5 (País de la nieve)

En cada país deberemos luchar un número determinado de veces. Contra más lejos esté el país más veces habrá que hacerlo.

JUEGOS, SETS...

El objetivo de cada partida es pasar las cinco bolas que tenemos en nuestro lado al lado contrario.

Pero del mismo modo que nosotros lo hacemos, también nos las lanza La alegría del pingüino al baber logrado su objettvo es contagiosa Todos los animalitos espectadores aplauder estas ingadas



nuestro adversario, que esta situado al otro lado de la mesa,

Lo que deberemos hacer es pasarlas todas, pero vigilando que ninguna de las que nos arroja nuestro oponente nos de a nosotros, de lo contrario estaremos unos segundos inmóviles para recuperarnos del bolazo, y ese tiempo puede ser aprovechado por nuestro enemigo para pasarnos las bolas que le queden.

Además de pasar las bolas deberemos intentar tocarle a él para que nuestra tarea sea más fácil.

TECLAS

La cuestión de las teclas es fácil de manejo. Además de poder -como siempre- usar el joystick, usaremos los cursores y alguna que otra tecla de ayuda.

Con los cursores nos desplazamos

de izquierda a derecha, y nos agachamos si viene alguna de las bolas enemi-

Tengo que aclarar una cosa, el hecho de que nos agachemos no quiere decir que las bolas no nos toquen; simplemente sirva para que nuestro adversario no sepa dónde estamos y tan solo se limite a lanzar las bolas a nuestro lado de la mesa.

De todos modos, si estamos agachados y vemos que una bola se dirije hacia donde estamos nosotros escondidos más vale que nos cambiemos de sitio puesto que nos dará y nos quedaremos fuera de combate por un rato.

Para acabar con nuestro, o nuestros oponentes, ya que a veces son más de uno, tenemos sesenta segundos o bien



En cuanto al sonido y a los efectos especiales no son ninguna maravilla. Para lo que el programa necesita, tiene más que de sobras.

La presentación es un poco escueta pero creo que el propio programa no necesitaba más.

Y ya por último la originalidad sigue siendo alta aunque no en plan explosivo como fuese su primera parte.

En definitiva, es un juego que sin dejar de ser sencillo en cuanto a planteamiento y a modo de empleo, no pierde ni un poco de su gran dosis de adicción y de jugabilidad.

Solo en blanco y negro. Y es que no tenemos espacio para más. De todas formas bemos dejado opción para que se completen las fichas con

Los resultados a la vista están. Si os ba gustado e formato de fichas con cromos en color, bacédnoslo saber. Próximamente, ependiendo de los gustos le los lectores, podriamos





Cabe acordanse de otros juegos con un pingúsno de protagonista. Abi está la saga de Konami: Antartic Adventure o Penguin Adventure. Posteriormente los veriamos aparecer en trucos para la saga Nemesis o en el mismo Parmdius

pasar todas las bolas al otro lado. Si termina el tiempo y aun no hemos

Si termina el tiempo y aun no hemos acabado, el que tenga menos bolas será el ganador.

PANTALLA

Toda la pantalla está reservada para la acción, aunque en el centro de la pantalla, al fondo, aparece el marcador del partido que es donde nos marca los sets que hemos ganado, los que ha ganado nuestro enemigo, y los segundos que quedan para terminar la parti-

Los gráficos son muy buenos, y aunque no sean pasmosos, están al nivel del resto de cualidades del programa.

VALORACION: mal regular pasable been may been immejorable
Gráficos:
Color:
Adicción:
Rapidez:
Sonido:
FX:
Presentación:
Originalidad:
GLOBAL:

```
650
    FOR I=INI TO FI:TI(I)=C:FIT=
                                       1040 JF (B=- 1) AND (FOINT /X, Y: 15
FIT+1: NEXT I
                                       ) THEN DETERM
660
     IF C=6 THEN C=13 ELSE IF C=1
                                       1050 CC=INT(77 26170) (BC 100 107)
3 THEN C=6
                                       1 * 1 00
670
    Y=Y:1: IF Y=19 THEN Y=4: X=X+2
                                       1050 IF SCI MA THOU ! THE C. O. 1200
4
     TE RG=45 THEN GOSLIE 1420-Y=2
                                       NT #1.SC
:Y=4:GDSUB /1330
A90 NEXT RE
700 LOCATE 0.20: PRINT"TOTAL SECTOR
                                       1090 * DIDNIG SUCTORES
S DOUPED: ": FIT
710 LOCATE 0.21:PRINT"
                                       1110 FOR 7=16 (D 144 JUL)
LUSTERES: ": DSKF (1)
                                       1120 FOR X=30 TO 290 JUST 5
720 GOSUB 1420'SUBROUTING TECLADO
BIS
                                       ) FLSE C=15
730 RETURN
                                       1140
740 * DIBUJAR FANTALLA
                                       180.7) (227,10), L.BC, PSET(180.7) 5
750 SEREEN 5
                                       RINT SI,SC
760 SPRITE$(1)=CHR$(&B00010000)+CH
                                                LINE (X.Y) CKILL, COLUMN
R$ (&BO0111000) +CHR$ (&B01111100) +CH
                                                SCHOOL TE SC MA THEN OF-
R$ ($B11111110) FCHR$ ($B00111000) FCH
                                       MA: 50TD 1190
R$ ($B00111000) +CHR$ ($B00111000) :CH
                                       1170 NEXT X
R$ (8B00111000)
770 Y=15: SC=0: IF MA=1437 THEN R=95
                                       1190 LINE(180, 3) (222, 101 | 15 . hpr
ELSE R=54
                                       SET (180.3):PRINT #1.50
780 FOR I=15 TO R STEP &
                                       1200 RETURN
790
       LINE (29.1)-(230,1+5),4,B
                                       1210 ' COMPROBACION
300 NEXT I
                                       1220 SD-INT((X-26)/2) (INT((Y 16)/6
810 LINE ( 29, I)-(108, I+5), 4, B
                                       ) *100
820 LINE ( 0, 0)-(255,211).7.8
                                       1230 PRESET(110.120): PRINT #1.SC
830 LINE ( 28, 14)-(231, 105), 10, B
                                       1240 FOR I=1 TO NO
840 LINE (115, 1)-(230, 13),7,B
                                       1250
                                               IF SC<=SE(I) THEN I=I-1:GO
850 LINE ( 5.118) (170.130).7.8
                                       TO 1270
860 LINE (
           5.145) (250.180).4.B
                                       1240 NEXT T
870 LINE (
           6.146) - (130, 179) . 5. B
                                       1270 INI=SE(I):FI=INT(SE(I)+(LO(I)
880 LINE (
           5,145) (250,180).4.B
                                       /512))
890 LINE ( 6,146) - (130,179),5,8
900 PRESET(120, 3):PRINT #1, "Secto
r: 0"
                                       T)
910 PRESET(10,120) FRINT #1, "Feed
 Sector : 0"
920 PRESET(10.150). FRINT #1.1
                                       1320 RETURN
    NAME "
930 PRESET(10.160) . PRINT #1. " FIRS
                                       1340 CLS
T SECTOR "
940 PRESETTIO, 1701 - DRINE #1, " 1 AST
  SECTOR "
                                       Vidbibibibibibibibi
950 RETURN
760 ' MOVER SERVICE
970 PUT CHRISE BUCK BUCK BUCK
                                       st sector V
780 A-STIC. Courte 2511 C
900 FAIRNILL OF OF W.
                                       ԱԱՄԱԱՄԱԱՄԱՐ
1000 10 A 2 0原 A 1 () A 1 11版 () *-2
1010 IF A-4 R AHS OF A / TIPU V-
6: If Y'162 THEN Y LOS
TOU
2. IF 7. OF HEM A PE
```

1280 LINE (135, 150) - (249, 178) . 1, BF 1290 PRESET(135.150):PRINT #1.NN\$(1300 PRESET(135, 160): PRINT #1, INI 1310 PRESET(135, 170): PRINT \$1.01 1330 'Dibujo pantalla bis 1350 LOCATE O.O: PRINT" XWWWWWWWWWWW шынымынымынымынымынымынымынымынымы 1360 LOCATE O. 1: PRINT"V FORMAT : N ame. Entension First sector La 1370 LOCATE 0.2: PRINT" / MEDISHBISHBISHBISH 1380 LOCATE O. SIPRINT" X HUBBURD HUBBURD 1390 FOR N=4 TO 18:1.0CATE 0. N: PPIN V":NEXT N

1400 LOCATE 0,19:PRINT"ZWWWWWWWWWW		- 206			1050	23	1290	~ 1
миричиничини и помиричини и пом	580	- 204			1060		1300	
<u>илиминининининининининининининининини</u>	570	103	870	- 4	1970	110	1310	. 74
L	4.00	-116	340	242	1080	142	1320	-142
1410 RETURN	510	210	850	- 50	1090	53	1330	- 58
1420 'subroutine teclado BIS	620	146	060	- 204	1100	.151	1340	-159
1430 A=USR(0) 'BORRA BUFFER I'O	630	51	870	- 86	1110	63	1350	-174
1440 LOCATE 26,20:PRINT"XWWWWWWWW	640	1.75	880	- 204	1120	177	1360	-237
минаниминимимим	550	157	890	36	1130	1.05	1370	-180
1450 LOCATE 26,21; PRINT"V STRIKE A	7.50	211	200		1140	- 220	1380	-153
KEY WHEN READY V	670		710	-166			1390	
1460 LOCATE 26,22: PRINT"ZWWWWWWWWW	400	140	920		1150		1400	
1 MITMINIAM MANAMANAM E	620	70	930				1410	
1470 N\$=INKEY\$:IF N\$="" THEN 1470	700	6	940	-134			1420	
1480 RETURN	710	. / 1	750	140	1170		1430	
1490 ' BEGIN THE BEGINING	770	100	940		1200		1440	
1500 SCREEN O	770	14:	Collins of	1.45	1210		1450	
1510 RETURN 90	man	50	on.	162	1220		1460	
	717.3	211	7 647		1230		1470	- 98
T., J. T., J.	TWO	75	200		1240		1480	
Test de listados	770	15	1898	구우림	1250			
	1 2 4 1	1.5	Territor	6.	1200	74	1490	- 58

1,	1 cot uc			113tau03							
10) -	58	290	- 58	150	- 13	430	-18			
20	·· c	58	300	-214	160	- 196	440	13			
30) -	58	310	-111	170	-255	450	20			
40) -	154	320	146	180	- 19	460	- 2			
50)	0	330	-117	190	- 25	470	. 18			
60)	177	340	.202	200	50	400	. 1 /1			

4 70 210 169 490 -183 360 -158 220 - 99 370 230 -217 510 -248 380 - 22 240 -187 390 -173 27 400 - 152 260 135 540 130 -152 410 -104 -174550-147 420 -225

+142.560

51 71 42 58 36 43 42 42 58 1944 100 - 83 1260 -204 1500 -214105 1270 -245 1510 -246 204 1049 215 1280 -145 TOTAL: 19238



SUSCRIBETE A

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre v apellidos			
Calle			N.º
D. Postal	Teléfono		
Deseo suscribirme por de	oce números a la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS	a partir del núr	nero

que pago adjuntando talón al portador barrado a: C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona

Tarifas: España por correo normal Ptas. 3.750.-Europa por correo aéreo Pras 6.500.-América por correo aéreo USA\$ 62,-

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

BASKET

Este programa de basket consiste en una ronda de juego de quince tiros libres. Los tiros se lanzan con la barra espaciadora o el joystick, tenjendo el marcador de los nervios en OK, con una graduación de grados adecuada (44 ó 46).

20 '--30 '-BASKET 40 GUSTAVO JERONIMO 60 "-70 '-20-11-1989 ARANJUEZ 80 7-

100 DPEN"GRP: "AS#1: DEFINTA-W: DEFSNG X:COLOR 12.3.3:SCREENO.2:KEY OFF:X= 120: Y=192: Z=22: TN=0: PUNT=0: A=1: B=2: DEFUSR1=&H41: DEFUSR2=&H44

110 GOSUB1250 ' INSTRUCCIONES

120 D=USR1(0):G0SUB990 'SPRITES 130

140 PANTALLA DE JUESO

150 '

160 CLS: G0SUB590: D=USR2(0)

170 3

180 'BUCLE CENTRAL

190 2

200 ON INTERVAL=1GDSUB580 210 INTERVALON: IFTN=15 THEN INTERVA

LOFF: GOTO1180: ELSEINTERVALON 220 IF STRIG(G)THENINTERVALOFF: T=7:

GOTO 240 230 GBTD 220

240 IFSTRIG (G) THENC=C+2:LINE (196,28)-(225,38),1,BF:PSET(196,30),1:PRIN T#1.C: IFSTRIG(G) = OTHEN260: ELSE IFSTR IG(G)THEN240

250 GBTD 240

260 IF (T>=42ANDT=<55) AND (C>43ANDE (48) THENWW=1ELSEWW=2

270 DN WW GOTD 310,380

280

290 CANASTA! 300 3

310 FORI=192 TO70STEP-1:PUTSPRITEO. (120, I), 9, 0: FORJ=1T01: NEXTJ: NEXT: PU TSPRITEO. (-32, -32).0 320 FORI=70 TO180STEP1.5:PUTSPRITE1

4. (X.I).9.0: FORJ=1TO1: NEXTJ: NEXT: PU TSPRITE14, (-32, -32), 0

330 PUNT=PUNT+1:TN=TN+1:LINE(122,21)-(139,29),1.BF:PSET(114,21),1:PRIN



T#1.PUNT 15.3: PUTSPRITE2, (119, 107), 15, 4 340 X=120; C=0; T=0; Z=24; LINE (196, 28) 760 DRAW"BM120,39C8H8BM135.39E8L31C -(217,38),1,BF:GOTO 210 6U14R31D14L30U13R29D13" 350 2 770 PSET (122,21),1:PRINT#1."00" 360 'FALLD 780 LINE(0.120) - (96,150) .13.BF 370 ' 790 LINE(160,120) - (255,150),13.BF 380 SWAPA, B 800 DRAW"BMO.70D51BR32U50BR32D50BR3 390 ON A GOTO 430,490 2U50BM0.70R96BD10L96BD10R96BD10L96B 400 2 D10R96" 410 ' FALLO DERECHA 810 DRAW"BM161.70D51BR32U50BR32D50B 420 3 R32U50BM161.70R96BD10L96BD10R96BD10 430 FORI=192 T070STEP-2:X=X+.4:PUTS L96BD10R96" PRITEO, (X,I),9.0:FORJ=1T05:NEXTJ:NE 820 LINE (21.30) - (41.50), 2, BF: LINE (4 2,30)-(57,50),10,BF:LINE(58,30)-(78 440 FDRI=70 TD200STEP2: X=X+1.5:PUTS .50), B.BF:LINE(41,20) - (41,50), 15, BF PRITEO, (X,I),9,0:FORJ=1T05:NEXTJ:NE : DRAW"BM40, 30U10": LINE (57, 20) - (57, 5 XT: PUTSPRITEO, (-32,-32),0:60T0 540 0), 15: DRAW"BM56, 30U10": PSET (42, 23). 450 GDTD 540 1:COLOR 15:PRINT#1."OK" 440 830 LINE(20, 20) -(20, 50), 15; DRAW"c15 470 ' FALLO IZQUIERDA bm20,30U10BR1D10BR1U10BR1D10" 480 2 840 LINE (79.20) - (79.50) . 15: DRAW"BM7 490 FORI=192 TO70STEP-2: X=X-, 4: PUTS 6.20D30BR1U30BR1D30BR1U30" PRITEO, (X, I), 9,0:FDRJ=1T05:NEXTJ:NE 850 DRAW"bm170,40NR45M210,20" 840 FBRJ=0TD160STEP160:H=J+34:Q=J+3 XΤ 500 FORI=70 TOPOOSTERP:X=X 1.5:PUTS 8: P=J+56: U=J+69: I=J+66 PRITEO, (X,I), 7.0: FORJ=1TD5: NEXTJ: NE 870 DRAW"BM=J:.150NR5U30R7M+13.+25U XT:PUTSPRITEO, (-32,-32).0:60T0 540 25R5D30L6M-14.-26D25" 510 880 DRAW"BM=H; , 150NR4U30R4D30": CIRC 520 * VOLVER LE(0.128).8.15.4.71238#.(3.14/2).2/ 530 2 540 X=120:TN=TN+1:C=0:T=0:Z=24:LINE 890 CIRCLE(G,128),12,15,4,712388#,((196, 28) - (225, 38), 1, BF: GOTO2 to 3.14/2),2/3 900 CIRCLE(D.143), 8.15, 4.712388#, (3 540 'NERVIDS .14/2).1/2570 2 910 CIRCLE(0,143),14,15,4,712388#,(580 Z=Z+3.3:IFZ>74THENZ=24:PHTSPRIT 3.14/2).1/2 E21, (Z, 32), 1, 1: RETURN: ELSEPUTSPRITE 920 DRAW"BM=P: 150NM+17, 30R6M+12. -21, (Z, 32), 1, 1: RETURN 23R3M+12, +23R6M-17, -30L4BM=U:, 137M+ 590 3 13,0BM=I;,142M+18,0" 600 ' PANTALLA JUEGO 930 NEXT 610 2 940 CIRCLE(170,40),20,15,0,3,14/6 520 DRAW"BM154,4008G25BM155,40G25R2 950 PAINT(2,145),15:PAINT(35,149),1 L9P75G15R39H15NL9U75":PAINT(125.100 5: PAINT (41, 121), 15: PAINT (41, 149), 15 PAINT (125, 145), 8: PAINT (125, 80), :PAINT (58, 148) . 15: PAINT (70, 139) . 15 960 PAINT (161, 145), 15: PAINT (195, 149 DRAW"BM116,6809R22D22L22U22":DR 6.), 15: PAINT (201, 121), 15: PAINT (201, 14 AW 19M116.69R21D20L20U21" 9), 15: PAINT (218, 148), 15: PAINT (230, 1 64 DRAW"BM101,40C8F25BM100,40F25" 39).15 650 DRAW"bm100.40C6R55D55L55U55" 970 PSET(23,55),1:PRINT#1,"NERVIOS" 660 DRAW"BM100,41C6R54D53L53U54" :PSET(170.45).1:PRINT#1."ANGULO" 670 LINE(123,140) (132,140).1 980 RETURN 680 LINE (108,155) - (147,155),1 690 LINE(109, 156) - (147, 170), 15, BF 1000 ' DEFINICION 700 LINE (0,175) - (256,175) . 1 1010 'SPRITES 710 LINE(0,176)-(256,192),14,BF 720 LINE(80,176) - (175,192),4,BF 1030 FORI=0TD4 730 LINE(80,176)-(81,192),15,BF 1040 A\$="" 740 LINE (175, 176) - (176, 192), 15, BF 1050 FORD=1TD32:READA 750 CIRCLE (127, 92), 12, 15, , , 1/3: CIRC 1060 A\$=A\$+CHR\$(A) LE(127,93),12,15,.,1/3:PUTSPRITE10. 1070 NEXTD (115,91),15,2:PUTSPRITE11,(131,91), 1080 SPRITE\$(I)=A\$: NEXTI



1090 RETURN 1100 3 1110 'DATAS 1120 3

DATA 7,15,30,61,123,247,247,2 1130 39, 239, 247, 247, 123, 61, 30, 15, 7, 224, 2 40, 120, 188, 222, 239, 239, 247, 247, 239,

239, 222, 188, 120, 240, 224

1140 DATA 192,192,192,192,192,192,1 192.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 1150 DATA192, 128, 192, 224, 94, 81, 48, 2 4,21,10,13,8,12,10,9,13,0,0,0,0,0,2 55.80.136.5.6.10.145.96.96.145.138 1160 DATA 1,0,1,3,61,193,66,164,20, 8.24.40.200.200.40.24.128.128.128.0 .0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0

1170 DATA100,50,29,8,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,65,162,84,136,0,0,0,0,0,0

,0,0,0,0,0,0

1180 FORI=1TO30: PUTSPRITEI...O: NEXT: LINE (50,50) - (200,142),1,BF:PSET (53, 62),1:PRINT#1," TERMINASTE CON: ":PS ET (53,79), 1:PRINT#1, PUNT; :PRINT#1, " CANASTAS DE ":PSET(53,95),1:PRINT#1 , TN::PRINT#1, "INTENTOS"

1190 PSET (56,112) . 1: PRINT#1, "CON UN ACIERTO DEL":PSET(105,130),1:PRINT #1,INT((PUNT*100)/15);"%" 1200 PSET(0.0).1:PRINT#1."/DESEAS D TRO INTENTO?" 1210 AS=INKEYS 1220 IFA\$="S"DRA\$="s"THENTN=0:PUNT= 0: Z=24: Z1=60: X=120: Y=192: D=USR1(0): GOTO 140 1230 IEAs="N"ORAs="p"THENSCREENO:CD LOR 15.4.4: END 1240 GOTO 1210 1250 3 1240 * INSTRUCCIONES 1270 ' 1280 L=6:A\$="BASKET":GDSUD1360:A\$=" POR": GOSUBI380: A\$="GUSTAVO JERONIMO ": GOSUB1380: A\$="ARANJUEZ 1989": GOSU B1380: FDRI=1TD2000: NEXT 1281 L=12:A\$="DESEAS INSTRUCCIONES(S/N) ?": GOSUB1360 1282 A\$=INKEY\$: IFA\$=""THEN1282 1283 IFA\$="S"ORA\$="s"THEN 1290 1284 TEAS="N"ORAS="n"THEN 1341 1285 GOTO 1282 1290 L=2:A\$="INSTRUCCIONES:":GOSUB1 360: A\$="TE ENCUENTRAS EN EL ENTRENA MIENTO": GOSUB1370: A\$="DE TU EQUIPO V ESTAS" : GOSLIB1370 : A\$="EN LA RONDA DE TIROS LIBRES. ": GOSUD1370: 1300 A\$="DISPONES DE 15 INTENTOS PA RA ENCESTAR. ": GOSUB1370 1310 A\$="PARA CONSEGUIR CANASTA":GO SUB1370 1320 A\$="DEBES PULSAR SPACE CUANDO" :GOSUB1370: A\$="LOS NERVIOS ESTEN OK Y": GOSUB1370: A\$="MANTENERLO PULSAD D HASTA OBTENER": GOSUB1370 1330 A\$="UN ANGULD ENTRE 44 Y 46 GR ADDS": GDSUB1370 1340 L=22:A\$="PULSA UNA TECLA PARA SEGUIR": GOSUB1370: A\$=INPUT\$(1) 1341 L=10: A\$="ELIGE: ": GDSUB1340: L=1 2: A\$="1- TECLADO": GOSUB1370: L=14: A\$ ="2-JOYSTICK": GOSUB1370 1342 A\$=INKEY\$: IFA\$=""THEN1342

1343 IFA\$="1"THENG=0:GDT01350

1344 IFA\$="2"THENG=1:GOT01350

1345 GOTO1342 1350 CLS: SCREEN2: CDLOR15, 1, 1: GOTD12

13%0 CLS

1370 POKE&HF3B0,38

1380 M=(38-LEN(A\$))/2 1390 IF M=0 THEN 1430

1400 IF INT(M) <>MTHEN M1=INT(M):M2=

M#2-M1: GDTD1420 1410 M1=M:M2=M

1420 A\$=STRING\$ (M1.32) +A\$+STRING\$ (M 2,32)

1430 FORI=1TOLEN(A\$)

1440 LOCATE O.L:PRINTRIGHT\$(A\$.I):

1450 NEXTI:L=L+2 1460 RETURN

43





Test de listados

```
400
                   58 770 -128
       58
           410
                   50
                      800
                             -173
       53
            420
                   58 810
 40
       58
           430
                       820
                                           64
                 - 235
                                         -164
 60
       50
           450
                 -181
                       840
                                          -112
 70
       58
           460
                             -112
                                   1240
           470
                       840
                   58-870
                             124
           480
                                            58
     181
      187
           500
                  236
                                   1280
                   58
                       900
                             -1.12
       58
           520
                   58
                                          140
140
           530
                   58
                              147
           540
                       940
                       950
       58
                       960
190
                                         - 154
           570
                       980
                            -142
      243
           600
                                         -158
                   59 1000
                                  1340
                                          177
                  249 1010
240
      198
                                  17.40
250
           640
                   56 1030
                              185
           650
                   74 1040
                                  1744
                                          147
           660
                    5 1050
                                   1345
           670
                   44 1060
                   74 1070
       58
           690
       58
                      1080
      187
      247
                               58
                                  1400
                                           14
340
                               58
                                  1410
           740
350
                      1130
                                  1420
       58
                      1140
                            -152
                                  1430
370
       58
                                           19
                      1150
                            - 180 1440
380
       83
                 250 1160
                               59 1450
                                         -145
```

TOTAL: 17445

FERRARI F-40

i	20	2	XMMM	WWWW	WWWWW	MMMM	1	
	20	2	V	FERRA	ARI F-	40 \	/	
	40	2	V	F	ER	1	,	
	50	2	V J	ORDI	HERRE	RA V)	
	60	2	V	PL	JJOL	1	1	
	70	2	V	MSX-	-CLUB	1	2	
l	80	2	V	CONC	CURSO	1	,	
ı	90	2	V	MINI	PROGR	AMA 1	2	
ı	100) :	ZWWW	WWWW	иммими	MMMMI		
I	110)	PART	DEVA	ANTERA	DEL.	FERRARI	F-4

120 COLOR 8.4.4: SCREEN 2: OPEN"GRP: 1

AS#1

130 DRAW"BM17.43R4E1R3E1R6E1R3E1R2U 1E3U1E2U1E2U1E2U1E2U1E2U1E2U1E3RSE1 R57F1R5F3D1F2D1F2D1F2D1F2D1F2D1F2D1 F3D1R2F1R3F1R6F1R3F1R4F1D24L1G1L1G1 L 161L 139H1L 1H1L 1H1L 1H24"

140 DRAW"BM43, 38R12E1R14E1R41F1R14F 1R12U1H2U1H2U1H2U1H2U1H2U1H2U1H3L 1L55G1L5G3D1G2D1G2D1G2D1G2D1G2D1G2" 150 DRAW"BM16,71R1F1R1F1R1F1R139E1R

1E1R1E1R1D19L151U18"

160 DRAW"BM25.41E3U1E2U1E1U1E2U1E1U 1E2U1E1U1E2R2E1R10BM32,40U3E2U1E1U1 E2U1E1U1E2U1E2R7BM131,20R10F1R2F2D1 F1D1F2D1F1D1F2D1F1D1F2D1F2BM134,23R 7E2D1E2D1E1D1E2D1E1D1E2D21

170 DRAW"BM22,41L12H1U5E1R10F3D1F1D 1F1BM161.41R12E1U5H1L10G3D1G1D1G1" 180 FAINT (18, 44), 8, 8: PAINT (17, 72), 8 .8:PAINT(27,40),8,8:PAINT(134,21),8 .B:PAINT(23.40).8.8:PAINT(162.40).8

251 1460

190 DRAW"C1BM54.37U2E1U1E1U1E1U1E1U 1E1R1E1R14F1R1F1D1F1D1F1D1F1D2L10G1 L14G1L1BM101.35U1E1U1E1U1E1U1E1U1E1R1E1 R14F1R1F1D1F1D1F1D1F1D1F1D1H1L14H1L 10BM62.44R8G4H4BM111.44R8G4H4BM31.7 6R14D2G1D5L11H1L1U7BM54.76R75D2G1D1 G1L1G1L1G1L63H1L1H1L1H1U1H1U1"

200 DRAW"BM138.76R14D7L1G1L11U5H1U1 BM17,91D10F1R1F1R25E1R1E1U10L30BM13 5.91D10F1R1F1R25E1R1E1U10L30C10BM89

.65R3D3L3U2R2D1L1'

210 PAINT (65, 30), 1, 1: PAINT (110, 30), 1.1: PAINT (65.45).1.1: PAINT (115.45). 1,1:PAINT(40,80),1,1:PAINT(100,80), 1.1:PAINT(145.80).1.1:PAINT(30.95).

65 780



Este programa muestra dos perspectivas diferentes del Ferrari F-40 (el coche de serie más rápido del mundo) y las características del mismo (peso, revoluciones, velocidad...).

1,1:PAINT(150,95),1,1

220 DRAW"C7BM25,45R10E1R13D861L12G1 L9H1U7BM26,56R10E1R12D961L21H1U7BM1 35,44R13F1R9D861L8H1L12H1U7BM135,55 R12F1R9D861L20H1U8"

230 PAINT(35,50),7.7:PAINT(40,60),7,7:PAINT(136,56),7,7:PAINT(136,45),

7,7

240 'TITOL DEL PROGRAMA

250 DRAW"C2BM176, 26R9D3L6D3R6D3L6D5 L3U13BM188, 26R9D3L5D3R5D3L5D2R5D3L9 U13BM200, 26R8F1D1F1D2G1D1G1L1D1F1D1 F1D2L3U1H1U1H1L1D4L3U13BM204, 29R1F1 G1L1U1BM212, 26R8F1D1F1D2G1D1G1L1D1F 1D1F1D2L3U1H1U1H1L1D4L3U13BM216, 29R 1F1G1L1U1"

260 DRAW"DM227,26R5F1D2F1D6F1D3L2Hj U1HHL36ID16IL2U3E1U6E1U2EM227,31R20 SLJU3EM238,26R8F1D1F1D261D16IL1D1F1 D1F1D2L3U1H1U1H1L1D4L3U13EM242,29R1 F16IL1U1EM250,26R4D3L4U2EM250,31R4D 9L4U8C12EM176,43R78D417R13"

270 PAINT (177,27), 2, 2:PAINT (189,27), 2, 2:PAINT (215,27), 2, 2:PAINT (226,27), 2, 2:PAINT (240,27), 2, 2:PAINT (251,27), 2, 2:PAINT (251,32), 2, 2:PAINT

280 DRAW"C9BM176, 56R20D5L10D4R10D5L 10D10L10U23BM201, 65R7D5L7U4BM214, 65 E10R6D10R1D5L1D9L6U9L10U4BM220, 66U2 E2R1D4L3BM235, 55R12F2D20G5L12H2U20E 2BM239, 63R3F1D7G1L3H1U7

290 PAINT(180,60),7,9:PAINT(205,67),9,9:PAINT(220,60),9,9:PAINT(238,58),9,9

 1L1H2L18G5L1G4L1G2L1G2"

330 DRAW"bm205,128L17G1L2G1L3G1L1G1 L1G1L1G1L1G1L1G1L1G1L1G1L1G5D1G1D1G 1D2G1D5G1D8F2R1F1R3F1R11U5E1U2E1U1E 4R2E1R6F1R1F1R1F3D1F1D3R51U5E1U 3E1U1E2":PAINT(200,129),8,8

340 DRAW"C7BM165, 139R1E1R1E1R1F1126 L1G1LIF1R1E1R1BM172, 136R1U1R2U1R2D 111G1L1G1BM162, 152R1E1R1E1R1F1D2G1L IG1L1G1H2U1BM170, 148R1E1R2F1D2L1G1L IG1L1U2H1":PAINT (165, 153), 7,7:PAINT (171, 149), 7,7

350 DRAW"CIEM177,159LI3H1L1H3BM204, 155R49EM238,144D461D3G1D2G4BM227,14 BR5E1R9D4L1H1UZBM249,153R2BM246,157 D3BM184,134L1G1L1G1BM184,140L1G1L1G 1"

360 DRAW"C6BM233,134D161D161D262D1R 6E1U1E1U3E1U2L5C10BM199,148R3D361L1 H1U2R2D2L1U1C8BM247,123R2F1R2F1R3"; PAINT(234,135),6,6

370 DRAW"C15BM179,161D2F1D1F4R2F1R3 E1R2E1R1ESU2E1U4BM253,166F2R1C14BM1 87,153R4F4D564L4HL1H2U1H1U2E1U2E2R 1":PAINT(190,160),14,14

380 FOR A=50TO 51

390 COLOR15: PSET (A, 181): PRINT#1, "-PRESS SPACE KEY - ": NEXTA

400 IF INKEYS=" "THEN GOTO 430



410 GOTO 400

420 'INFORMACIO DEL FERRARI E-40 430 SCREEN O:WIDTH 40:KEY OFF

440 LOCATE12.2: PRINT"FERRARI F-40":

LOCATE12.3: PRINT"----" 450 LOCATE 5.6: PRINT "MOTOR......

.....2936CM Cub.":LOCATE 5.8:PRIN T"CILINDRES..... B EN V A 90Gr. :LOCATE 5.10:PRINT"POTENCIA....

........ 478 C.V."

460 LOCATE 5.12: PRINT"REV. X MIN...4000":LDCATE 5.14:PR INT"FES......1100Kg .":LOCATE 5.16:PRINT"VELOCITAT....

......324Km/h-" 470. FORA=1T020000: NEXTA



Test de listados

10		58	250	-160	130	- 11	370	- 90
20		58	260	~ 69	140	-176	380	14
30	-	58	270	- 4	150	163	390	3
40	-	58	280	214		- 175		-202
50	-	58	290	-134	170	-153	410	40
60		58	300	- 58	180	248		
70		58	310		190	- 34	430	-216
80	-	58	320	- 26		104	440	-187
90	Person	58	330	159	210	206	450	- 13
100		58		195		· 214		
110				-255		-100	470	- 5
120		132	360	-160	240	- 58	480	90

TOTAL: 4967

MINI Programa

BATMAN



BATMAN

2 KEY DFF: SCREEN 0: COLOR 10.1.1

4 LOCATE 15.10: PRINT "BATMAN": LOCAT E 20.23: PRINT "by Carlos Alcaraz" 6 FDR T=0 TD 4000: NEXT

10 CLS: COLOR 1.15.15: SCREEN 5

20 ' DE OREJA A CUELLO IZQUIERDO 30 DRAW "BM112.58HLHLHLHLH2LHLHLHLH LHURZUEBEBEUEBEUESRSERSERSER 18L3HUS

HL10GL4GL4GL2GL2U31L2G6DGDGD2GD2GD2 GD2GD2GD2GD2G

40 DRAW "D2GD5GD5GD5GD10GD14FD9FD13

GD2GD2GG3LG2LG2LG2LGL4FDFDFDE3RERER ESREZDEDEDEDE 2U8EU2GED2E2RHUSRE2RER 2FR2R3FR6ELH 50 DRAW "L2H2L3HL2HLHLH5U2HU3HU11

E2DERE4H4LHUH2U4EU3HU5HU4E2UE5UE3RE R2FR2FRFRFR2FR2FR2FR5U2

60 PAINT (90,30),4,1

70 ° DE OREJA A CUELLO DERECHO

80 DRAW "BM129,29C1R3FR3EU12EU16R2F RF3DF2D2FD6FD4FD34GD23GD23FD3FDF7RF DRERER2DGDGDG2DGDG2DG2DG2DG2DG2DG2 DG2DG2DG2UEUH

90 DRAW "HUHUH2UH5UH8LH3LE2UE2UE4UE UE2UE5U2G3LGLGLGLGL4GL2GL15HFR15ER2 ER3ERERERE3RE2UEUEU3EU4EU7LG6DGEU E6011EUEU2EU5

100 DRAW "HBUH2L3GL2GL2GL2GL2GL3GL

Una simpática instantánea del super-héroe más popular de la DC.



290 DRAW "BM104.108ER8F

300 ' CAPA

310 DRAW "BM49.118FDF2DF2DF2DF3DF3D EXDE2DEDEDEDEDEDE2DE3DE3D3L2HLHLHLHLH LHLHLHL2HL2HL2HL2HL2HL2HL2HL2HL2HL2 HL2HL2HL2HLHL2HLHL2H2

320 DRAW "E5RE3RE3RE2RE2RE2RE2RER2E

330 PAINT (50,140),4,1

340 DRAW "BM166,120C1ER2F2D2GDGDG2D HERMEUROERSERSERSERSERSERPEARER L4GL4GL2GL4GL4GL3GL3GL3GL3GL3GL3GL 36L36L36L46L46L36L36H2E5

350 PAINT (170,140),4,1

360 ' LOGOTIPO DEL MURCIELAGO 370 CIRCLE (110,170),30,1,,,.6

380 PAINT (80.140).1

390 FAINT (110,170),10,1

400 2 MURCIELAGO

410 DRAW "BM110,183C1E2RE2R3H3UE2R4

F2E2UE2R2F3D4G3E5UEU3HU2HUHUH4LHLHL DF2D4G4L3H4U2EU2GLGL2 420 DRAW "BM110,183C1H2LH2L3E3UH2L4

G2H2UH2L2G3D4F3H5UHU3EU2EUEUE4RERER DG2D4F4R3E4U2HU2FRFR2

430 PAINT (110,170),1

450 FOR T=0 TD 10000 470 NEXT

110 PAINT (110,35),1

120 DRAW "BM136, 45C4U2HUHU2HUHUHUG9 DG5DG3DR3E2R2ERER2ER2ER2ER2ER 130 PAINT (130,45),4

140 ' ANTIFAZ Y DJOS 150 DRAW "BM140.75C1LGLGL3GL3GL36HL

3HL3HL3HL3

160 DRAW "BM85.67C1E3RE2R3FR2FR2FRF 52LGLGLAHLHLH

170 CIRCLE (94,66),3,1

180 PAINT (94.66).4.1

190 DRAW "BM115,67C1ERER2E2R5FRFR2F G3LG2L4HLHLH2L

200 CIRCLE (125,66),3,1 210 PAINT (125,68),4,1

220 PAINT (95,60),1

230 ' CARA

240 PAINT (90,100),9,1 250 DRAW "BM101, B1C1FR3FR6ER3E

260 DRAW "BM107.88FRE

270 DRAW "BM98.95C1ER6FR5ER6F

280 DRAW "RM100-100ER15E

	_		_		_	_	_
Tes	t de	e list	tados				
1	50	100	27	250	- 58	360	50
2	83	110	41	240	- 156	370	71
4 .	144	120	-243	250	178	380	116
6	55	130	74	260	-128	390	245
10	81	140	- 58	270	- 155	400	- 58
20 -	58	150	-147	280	~ 0	410	. 79
30	57	160	-178	290	-222	420	110
40 - :	202	170	-117	300	- 58	430	176
50	47	180	-121	310	-160	450	2
60	31	170	-198	320	-191	470	131
70 -	58	200	148	330	-151		
BO	97	210	-154	340	. 97		TAL:
90	69	220	- 51	350	- 15	5	5286









LOGOTIPOS

Este mini-programa muestra, a través de tres opciones, distintos logotipos de los XXV Juegos Olímpicos que se celebrarán en Barcelona.

- 1 ' LOGOTIPOS
- 10 CLS: COLOR 15.1.1: KEY OFF
- 20 LOCATE 13,10:PRINT "LOGOTIPOS"
- 30 LOCATE 11,13:PRINT "BARCELONA '9
- 40 FOR T=0 TO 3000:NEXT
- 50 DPEN"GRP: " AS#1
- 50 CLS: COLOR 1, 15, 15: SCREEN 2
- 70 ' CABEZA
- BO DRAW "BM119,27C4E3R7FR14FRFD17G2
- L5HL4HL2HLHL4HL3H2U12 90 PAINT (130.30).4
- 100 ' BRAZOS
- 120 DRAW "BM65,29C11FRF3RF11RFRFRFR FRFRFRFRFRFRFRFR2FR2FR4FR11ER7ER3 ER2ER2ERERERE4RE8U4EU2E3R3FR2F2D12G D2GDGDGDG2DG7
- 130 DRAW "LG3LG3LGLGL2GL2GL2GL2GL2GL2GL2GL2GL2GL2GL2GL14HL4HL5HL2HL3HL3HL2HLH13L L6GL14HL4HL5HL2HL3HL2HLHLHL13H14F2R
- 140 PAINT (80,60),11
- 150 ' PIERNAS
- 160 DRAW "BM32,88C8UE4R2ER10ER15FR8 FR8FR5FR5FR5FR5FR5FR5FR5FR5FR4FR 2FR3FR3FR3FR2FR2FR2FR2FR2FR2FR2FR3F R2FR7ERFR3DF



La carrera contra el tiempo, en el año 88, fue el comienzo de nuestra andadura hacia un año olímpico.



Las influencias de Miró en la Barcelona del 92.

- HU3HU2HU2HU2HUHUHU2HU2HU3 180 DRAW "HU2HU2HU2HU2HU3HU3HU4HU4H 14H14H
- 190 FAINT (120, 100), 8
- 200 ' LEMA
- 210 PRESET (34,170):PRINT #1,"XXV J
- GEGGS GLIMPICOS"

 220 PRESET (35,170):PRINT #1,"XXV J
- 230 FOR T=0 TO 5000:NEXT
- 240 CLS: COLOR 15.1.1: SCREEN 0
- 250 LOCATE 13,10:PRINT "LOGOTIPO 2" :LOCATE 11,13:PRINT "AROS OLIMPICOS
- 260 EDR T=0 TO 3000:NEXT
- 270 CLS: COLOR 1.15.15: SCREEN 2
- 280 CIRCLE (128.66).40.1
- 290 CIRCLE (128,66),38,1
- 300 CIRCLE (42,66),40,5
- 310 CIRCLE (42,66),38,5
- 320 CIRCLE (213,66),40,8
- 330 CIRCLE (213,66),38,8 340 CIRCLE (85,108),40,10
- 350 CIRCLE (85,108),38,10
- 360 CIRCLE (173,108),40,3
- 370 CIRCLE (173,108),38,3 380 PRESET (80,168):PRINT #1,"BARCE
- LONA '92" 390 PRESET (81,168):PRINT #1,"BARCE
- LONA 192"

400 FOR T=0 TO 5000:NEXT 410 CLS: COLOR 15.1.1: SCREEN 0 420 LOCATE 13.10:PRINT "LOGOTIPO 3" 430 LOCATE 14.13: PRINT "MASCOTA." 440 FOR T=0 TO 3000: NEXT 450 CLS:COLOR 1.15.15:SCREEN 2 460 ' MASCOTA DE LOS JUEGOS 470 ' CABEZA Y CARA DEL PERRO

480 DRAW "BM93,74UHUHUZHUZHUZHU9EU2 ELIAHUZEE9R3ERER2ER2ER2ER3EU4EU2EUE2 DEDEDEDE 2DE 2DE DEDEDE DE DE LA 104G DO 12G DO DEDEDE LOUGUEUR BURGUEUR

490 DRAW "BM116.69L6HL3HL2HLH 500 DRAW "BM98.48ED2ED2E

510 DRAW "BM120,46FDFD2FD 520 DRAW "BM103,42DFD2FDFD2F 530 DRAW "BM107.40DF2DFDFD

540 DRAW "BM112.39D2F2DFDF2D

550 CIRCLE (144,49),3,1,.,1,4 560 PAINT (144,49),1

570 ' CUERPO DEL PERRO

580 DRAW "BM135,74R17FR14ERERER2FR7 GDG4FR5FR3FDGL2GL4F2RF3D2L5HL2HLHLH LH3L2GL4GL4GL4GL4DL4DAFD14FD24R2ER9FR4 RESDAGSL 29HS

590 DRAW "U20H3L14G2D20G3L27H3U6E3R 2ER9FRU10HU20HU10HLH2LH2LH2LH2LH2LH 2LH3LH4LHLGL3GL4H2UE2R2ERH2U2ERER4E R3UHU5EREDEDED3ED2E2RERERERERERERER ERERER

600 ' UNIFORME DE ATLETISMO 610 LINE (93,74) - (120,93): LINE (120 .93) (135.74) 620 LINE (85.71) - (80.80):LINE (144. 75) ~ (145,87)

630 LINE (95,113) (142,113):LINE (9 4.127) <(110.127):LINE (130.127) (14 3.127)640 PRESET (118,100):PRINT #1,"1"

450 PRESET (100.170):PRINT #1."COBI 660 FOR T=0 TO 5000:NEXT

670 CLS:COLOR 15,1,1:SCREEN 0 680 LOCATE 10.8: PRINT "1.-VER LOGOT IPO 1"

670 LOCATE 10.10: PRINT "2. VER LOGO TIPO 2"

700 LOCATE 10.12: PRINT "3. -VER LOGO TIPO 3"

710 LOCATE 10.14: PRINT "4. -FIN" 720 LOCATE 10.20: INPUT " ": A\$

730 IF A\$="1" GOTO 60

740 IF A\$="2" GOTO 270 750 IF A\$="3" GDTD 450

760 IF A\$="4" GOTO 770

770 CLS:LOCATE 15,10:PRINT "FIN":LO CATE 18,20: PRINT "(C) By Carlos Alc araz":FOR T=0 TO 4000:NEXT:CLS:END

La publicidad de los cambios en la Ciudad Condal se refleja en la

vida cotidiana de los ciudadanos.

Test de listados

- 53	210	- 28	410	54	610	- 10
. 33	220	- 29	420	232	620	-231
8	230	- 35	430	130	630	47
- 78	240	64	440	75	640	217
- 75	250	- 78	450	- 78	650	-249
-224	260	- 75	460	. 58	660	- 35
·· 78	270	- 78	470	- 58	670	- 64
- 58	280	-186	480	165	680	92
- 123	290	184	490	-141	670	- 74
- 59	300	-104	500	- 54	700	98
- 58	310	102	510	-104	710	181
- 96	320	- 22	520	. 33	720	-227
- 145	330	- 20	530	-171	730	39
44	340	-192	540	- 19	740	-251
- 58	350	-190	550	140	750	-176
. 22	360	19	560	. 89	760	- 243
112	370	17	570	- 58	770	- 7
- 238	380	. 223	580	- 16	-	
-123	390	-224	590	-170		
- 58	400	- 35	600	- 58	78	347
	- 33 - 8 - 78 - 75 - 27 - 28 - 123 - 59 - 145 - 44 - 58 - 22 - 1123 - 123 - 238 - 123	33 220 98 240 78 240 75 250 78 270 78 270 58 280 123 270 59 310 96 320 145 330 44 340 58 350 22 360 112 370 238 380	- 33 220 - 25 - 8 230 - 35 - 78 240 - 64 - 75 250 - 78 - 224 260 - 75 - 78 270 - 78 - 58 280 - 184 - 59 300 - 104 - 59 300 - 102 - 96 320 - 22 - 145 330 - 20 - 44 340 - 192 - 58 350 - 190 - 22 360 - 19 - 112 370 - 17 - 238 380 - 23 - 123 390 - 224	- 33 220 - 29 420 - 8 230 - 35 430 - 78 240 - 64 440 - 75 250 - 78 450 - 224 260 - 75 460 - 78 270 - 78 470 - 58 280 - 184 490 - 59 300 - 104 500 - 59 310 - 102 510 - 96 320 - 22 520 - 145 330 - 20 530 - 44 340 - 192 540 - 58 350 - 190 550 - 112 370 - 17 570 - 238 380 - 223 580 - 123 390 - 224 590	- 33 220 - 27 420 232 - 8 230 - 35 430 130 - 78 240 - 64 440 75 - 75 250 - 78 450 - 78 - 224 260 - 75 460 - 58 - 78 270 - 78 470 - 58 - 78 270 - 78 470 - 161 - 123 290 - 184 480 - 165 - 123 290 - 104 500 - 54 - 59 310 - 102 510 - 104 - 96 320 - 22 520 - 33 - 145 330 - 20 530 - 171 - 44 340 - 192 540 - 17 - 58 350 - 190 550 - 140 - 22 360 - 17 560 - 89 - 112 370 - 17 570 - 58 - 238 380 - 223 580 - 16 - 123 390 - 224 590 - 170	- 33 220 - 29 420 232 620 - 8 230 - 25 430 130 630 - 78 240 - 64 440 75 640 - 75 250 - 78 450 - 78 650 - 224 260 - 75 470 - 58 670 - 58 280 - 186 480 - 154 670 - 59 300 - 104 500 - 54 700 - 59 310 - 102 510 - 104 710 - 96 320 - 22 520 - 33 720 - 143 330 - 20 530 - 171 730 - 44 340 - 192 540 - 17 740 - 52 236 - 190 550 - 140 750 - 22 360 - 19 550 - 18 770 - 238 380 - 223 580 - 18 770 - 238 380 - 223 580 - 16 770 - 238 380 - 223 580 - 16 770 - 238 380 - 223 580 - 16 700 - 112 370 - 17 570 - 58 770 - 238 380 - 223 580 - 16 700 - 101 700 - 101 700



En estas líneas, al igual que el autor del programa, hemos intentado reflejar el espíritu olímpico.



SPRITES EN CODIGO MAQUINA

odos sabemos lo lento que es el Basic; esto se acrecienta en cuanto utilizamos SPRITES. Por ejemplo, un juego que emplee más de cuatro sprites se hace injugable debido a su lentitud; para resolver esto no hay más remedio que acudir al código máquina.

Debes saber definir sprites (en todos los tamaños), moverlos, ponerlos en diversos planos, etc. Todo ello desde el Basic. LA VRAM

Por si no lo sabías, todo lo concerniente a los sprites y, a cualquier gráfico en general, se encuentra en la VRAM. Así pues, cuando desde el Basic utilizamos sentencias del tipo SPRITE\$(1) = "ABCDEFGHI", PUT SPRITE, etc. lo que hace el intérprete Basic es VPOKEAR unas determinadas direcciones. Desde Basic podríamos Apropriamos VPOKEAR esas direcciones. Sí, de acuerdo podríamos ganar velocidad pero muy poca, con lo que el problema de la lentutu se vuelve a repetir.

¿Cómo se utilizan los SPRI-TES desde código máquina? En este artículo se da habida cuenta del tema, aparte de añadir unas rutinas de interés.



Desde código máquina sólo podremos VPOKEAR unas determinadas direcciones, por lo que nos hará falta una buena tabla de toda la VRAM que se encarga de gestionar los SPRITES. Es la que sigue:

TABLA ATRIBUTOS SPRITES

PLANO	Coordenada Y	Coordenada X	N° Sprite	Color
0	6912 (&H1B00)	6913 (&H1B01)	6914 (&H1B02)	6915 (&H1B03)
1	6916 (&H1B04)	6917 (&H1B05)	6918 (&H1B06)	6919 (&H1B07)
2	6920 (&H1B08)	6921 (&H1B09)	6922 (&H1B0A)	6923 (&H1B0B)
3	6924 (&H1B0C)	6925 (&H1B0D)	6926 (&H1B0E)	6927 (&H1B0F)
4	6928 (&H1B10)	6929 (&H1B11)	6930 (&H1B12)	6931 (&H1B13)
5	6932 (&H1B14)	6933 (&H1B15)	6934 (&H1B16)	6935 (&H1B17)
6	6936 (&H1B18)	6937 (&H1B19)	6938 (&H1B1A)	6939 (&H1B1B)
7	6940 (&H1B1C)	6941 (&H1B1D)	6942 (&H1B1E)	6943 (&H1B1F
8	6944 (&H1B20)	6945 (&H1B21)	6946 (&H1B22)	6947 (&H1B23)
9	6948 (&H1B24)	6949 (&H1B25)	6950 (&H1B26)	6951 (&H1B27)
10	6952 (&H1B28)	6953 (&H1B29)	6954 (&H1B2A)	6955 (&H1B2B)
11	6956 (&H1B2C)	6957 (&H1B2D)	6958 (&H1B2E)	6959 (&H1B2F
12	6960 (&H1B30)	6961 (&H1B31)	6962 (&H1B32)	6963 (&H1B33)
13	6964 (&H1B34)	6965 (&H1B35)	6966 (&H1B36)	6967 (&H1B37
14	6968 (&H1B38)	6969 (&H1B39)	6970 (&H1B3A)	6971 (&H1B3B
15	6972 (&H1B3C)	6973 (&H1B3D)	6974 (&H1B3E)	6975 (&H1B3F
16	6976 (&H1B40)	6977 (&H1B41)	6978 (&H1B42)	6979 (&H1B43)
17	6980 (&H1B44)	6981 (&H1B45)	6982 (&H1B46)	6983 (&H1B47
18	6984 (&H1B48)	6985 (&H1B49)	6986 (&H1B4A)	6987 (&H1B4B
19	6988 (&H1B4C)	6989 (&H1B4D)	6990 (&H1B4E)	6991 (&H1B4F
20	6992 (&H1B50)	6993 (&H1B51)	6994 (&H1B52)	6995 (&H1B53)
21	6996 (&H1B54)	6997 (&H1B55)	6998 (&H1B56)	6999 (&H1B57
22	7000 (&H1B58)	7001 (&H1B59)	7002 (&H1B5A)	7003 (&H1B5B
23	7004 (&H1B5C)	7005 (&H1B5D)	7006 (&H1B5E)	7007 (&H1B5F
24 .	7008 (&H1B60)	7009 (&H1B61)	7010 (&H1B62)	7011 (&H1B63
25	7012 (&H1B64)	7013 (&H1B65)	7014 (&H1B66)	7015 (&H1B67
26	7016 (&H1B68)	7017 (&H1B69)	7018 (&H1B6A)	7019 (&H1B6B
27	7020 (&H1B6C)	7021 (&H1B6D)	7022 (&H1B6E)	7023 (&H1B6F
28	7024 (&H1B70)	7025 (&H1B71)	7026 (&H1B72)	7027 (&H1B73
29	7028 (&H1B74)	7029 (&H1B75)	7030 (&H1B76)	7031 (&H1B77
30	7032 (&H1B78)	7033 (&H1B79)	7034 (&H1B7A)	7035 (&H1B7B
31	7036 (&H1B7C)	7037 (&H1B7D)	7038 (&H1B7E)	7039 (&H1B7F

Antes de explicar cómo utilizar la tabla, debemos saber definir sprites (en

código máquina, claro).

Existe en la VRAM una zona que se encarga de almacenar las definiciones de los sprites, ocupa 2 kbytes. Se encuentra de la dirección 14336 hasta la 16383; en estos 2 kbytes caben 256 definiciones de sprites de 8 x 8 y 64 de sprites de 16 x 16. Las definiciones se almacenan del siguiente modo:

-SPRITES 8 x 8: Los primeros 8 bytes (14336-14334) pertenecen al sprite número 0. Los siguientes 8 (14334-14352), pertenecen al sprite número 1,

y así sucesivamente.



tamaño va a emplear gracias a su primer registro.

Este valdrá: -224 (&HE0) para SPRITES 8 x 8 sin

ampliar.
-225 (&HE1) para SPRITES 8 x 8 ampliados.

-226 (&HE2) para SPRITES 16 x 16 sin ampliar.

-227 (&HE3) para SPRITES 16 x 16 ampliados. Así pues sólo hace falta cambiar el valor del registro para cambiar el tama-

no de los sprites. El modo de introducir los valores al registro es el siguiente:

Ü	7 - 1			4-2-1
	10	ORG #030		
	20	CALL #6F	;SCREEN 1	
	30	LD DE, DEFINE	;INICIO DE DEFINICIONES	
	40	LD HL, 14336		. 4
	50	LD B, 8	;VAMOS A LEER 8 "DATAS"	1,5
	60	CALL BUCLE	;LLAMAMOS A BUCLE	4.
	70	LD DE, DATOS		٠.
	80 90	LD HL, 6920	;INICIO VRAM ATRIBUTOS PLANO 2	1
	100	LD B, 4 CALL BUCLE	;VAMOS A LEER 4 "DATAS" :LLAMAMOS A BUCLE	1)
	110	RET BUCLE	:VOLVEMOS AL BASIC	
	120 BUCLE:	LD A, (DE)	;A=PEEK (DE) // READ A	- 3
	130	CALL #4D	VPOKE HL, A	· 10
	140	INC HL	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
	150	INC DE		•
	160	DJNZ BUCLE	;NEXT	4
	170	RET		in the
	180 DEFINE:		, 255, 255, 255, 255 ;DATAS	4
			DEL SPRITE (SE PUEDEN	1.1
			O OTRA FORMA)	
	190 DATOS:	DEFB 96, 128, 0,	9 ;DATAS ATRIBUTOS PLANO 2	::
	1 n d			-,00

-SPRITES 16 x 16: Igual que los de 8 x 8, pero en vez de ocupar 8 bytes, ocupan 32 bytes cada uno. Así pues, el sprite número 0 ocuparía de las direcciones 1436 hasta la 14368... Una vez sabemos definir, el uso de la

tabla es muy sencillo. Se trata de elegir un plano, y en él, situar el sprite que nos plazca. Ejemplo: Supongamos que quere-

Ejemplo: Supongamos que queremos poner en el plano 2, el sprite número 0, en las coordenadas X=128, Y=96, con color 9.

El listado ensamblador de arriba podría ser un ejemplo de un programa que haría eso mismo. (Hay tantas formas de hacer un programa...).

Si comprendes este programa (es muy fácil), podrás definir y posicionar cualquier SPRITE (por ahora de 8 x 8, vamos enseguida a ver cómo cambiar de tamaño).

¿COMO CAMBIAR DE TAMAÑO?

Inicialmente, cuando conectamos el ordenador, los sprites son del tamaño 8 x 8 sin ampliar. El VDP sabe que



programa ""

LD C,1 ;selección registro 1 del VDP

LC B, XXX; XXX es algún valor de los 4 posibles que vale el registro 1 en algún tamaño concreto.

CALL # ;Rutina del BIOS que hace VDP (C)=B

sigue programa

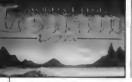
ANIMACION Y COLISIONES

Si has podido y entendido lo que llevamos de artículo, habrás deducido que mover sprites es bien sencillo: se trata de leer una posición X o Y de algún sprite determinado, luego sumarle o restarle alguna cantidad (dependiendo de la extensión que queramos hacer del salto), y después volverla a anotar. Habremos conseguido cambiar la coordenada X o Y que deseábamos cambiar, o lo que es lo mismo, habremos hecho un movimiento, una animación de ese SPRITE determinado. Al final del artículo incluyo un programita que mueve un SPRITE. En él hay un ejemplo de animación.

Las colisiones de SPRITES es un tema peliagudo de tratar, ya que es difícil saber si los bits de definición de dos o más sprites están en colisión. No obstante, hay varias rutinas que detectan eso. Os remito a la serie sobre este mismo tema que apareció en los números 41, 42, 43 de la revista MSX-EXTRA. Las rutinas allí expuestas con algunas modificaciones se os adaptarán a vuestros programas.

RUTINAS DE LA ROM

Hay algunas rutinas en la ROM que nos ayudarán a la hora de hacer programas con SPRITES. Son las siguientes:





-&H69: Inicializa todos los SPRITES (cambia la posición Y de todos los planos a 209).

-exH87: Cargas el acumulador con un número de sprite, y, la salida HL contendrá la dirección donde se encuentran los atributos de ese sprite. -exH8A: Te informa del tipo de sprite que estás empleando. Los de 8 x 8 ocupan 8 bytes. Los de 16 x 16 ocupan 32 bytes.

En la salida se encuentran en el Acumulador los bytes que ocupan. El Flag Carry se habrá activado si son ampliados.

-&H4D: Similar al VPOKE del Basic, antes de llamar a la rutina tenéis que poner en HL la dirección a la que se desea escribir y en A el dato.

-&H4A: Igual que VPEEK del Basic. Tiene que cargar en HL la dirección, y, en la salida se tendrá el Acumulador con el dato leído.

-&H47: Vista ya antes, escribe en los registros del VDP. Antes de llamarla, en C has tenido que poner el registro y en B el dato.

UN EJEMPLO

Este programita mueve un sprite de 16 x 16 sin ampliar con los cursores. También impide que se salga de los márgenes. Hay que fijarse en las líneas 600, 610, 620. Es un bucle de retardo, ya que, sin él, el movimiento apenas se

The state of the s

aprecia de lo rápido que se ejecuta. El programa es extremadamente sen-

cillo, y por lo tanto, muy fácil de comprender. No obstante, he hecho un pequeño comentario en las líneas más interesantes. Una cosa importantisima: toda la

Orna cosa importantisma: cosa la VRAM destinada a los SPRITES es totalmente compatible en SCREEN 1, el 2 y el 3 (no he probado en superiores, para MSX-2). Si se desea más información se puede consultar cualquier artículo de sprites en Basic. En este caso recordad que los PUT SPRITE, etc., etc. son sólo VPOKES.

Ete artículo hubiera sido imposible realizarlos sin la colaboración de Carlos Collado, Jaime Castillo y Santiago Robles.■

#EL COMENTARIO DE LA ETIQUETA ARRIBA ES APTO, CON LOS PERTENECIENTES CAMBIOS PARA LAS ETIQUETAS ABAJO, DERECHA, IZQUIERDA
ORG #C000

VPOKE: EQU #4D
VPEEK: EQU #4A
LD C,1
LD B, 226
CALL #7.

CALL CALL CALL #CC KEY OFF LD DE, DEFINI LD HL, 14336 LD B, 32 CALL BUCLE LD DE, DATOS LD HL, 6912 LD B, 4 CALL BUCLE CALL #B7 :COMPRUEBA SI SE HA PULSADO CTRLSTOP CALL #D5 :LEE DEL STICK (0) JR Z, ARRIBA VA A TAL SITIO SI SE HA MOVIDO EN ESE LUGAR IR Z, DERECHA ;IGUAL QUE 250 JR Z, ABAJO JR Z, IZQUIERD JP OTRO ARRIBA: LD HL, 6912 CALL VPEEK :CARGO HL CON POSICION Y ;CARGO HL CON POSICION Y ;A=VPEEK (HL) ;COMPARO CON 1 ;SI ES 1 VOY A RETARD ;SI NO ES ASI LE RESTO 1 (SUB A, 1) 340 JR Z, RETARD ADD A, -1 360 CALL VPOKE VPOKE HL. A 390 VOY A RETARD IR RETARD 480 ABATO: LD HL, 6912 CALL VPEEK CP 175 JR Z, RETARD ADD A, 1 460 JR RETARD DERECHA: LD HL, 6913 480 490 CP 239 JR Z, RETARD ADD A, 1 CALL VPOKE IR RETARD LD HL, 6913 550 560 CP 1 JR Z, RETARD 580 590 CALL VPOKE RETARD: LD B, 100 DINZ VIC ;VOY A VIC HASTA OUE B=0 630 IP OTRO 640 LD A, (DE) CALL VPOKE BUCLE: 650 INC DE 660 DINZ BUCLE 680 700 :32 DATAS DE DEFINICION DEL SPRITE DEFB 127, 64, 95, 80, 87, 87, 87, 87 DEFB 87, 87, 87, 87, 80, 95, 64, 127 DEFB 255, 1, 125, 5 117, 117, 117, 117 DEFB 117, 117, 117, 117, 5, 125, 1, 255 :DATAS DE ATRIBUTOS DATOS: ____ DEFP: 100-110: 114

53

MATH-PACK, MODULOS DE CALCULO **RUTINAS DE SLOTS (IV)**

ara diseñar una rutina de cálculo tendremos que tener en cuenta los siguientes pasos:

1-Valores constantes y variables. Constantes son valores fijos que forman parte de una fórmula. Variables son los que se modifican en el cálculo, o bien, son valores que nosotros entra-

2-Entrada de valores. Puede ser desde una rutina de C.M. o de una rutina Basic, o cualquier otro lenguaie. Estos valores también pueden ser constantes, cuando son requeridos por una

3-Etiquetas, Defino así el lugar de la memoria donde guardaremos cualquiera de los dos tipos de valores. Para facilitar el diseño es conveniente que tengan el mismo nombre, o en su lugar el valor constante precedido por CO.

4-Operaciones MOVEMENT a utilizar. Sería conveniente y en especial con las rutinas de MOVÉMENT decidir las que usaremos; son el gran

núcleo del programa.

5-DECISIONES, Cuando el nivel es tan solo de una decisión es clara: pero si hay más de uno, es aconsejable guiarse por un organigrama.

6-Salida de resultados. Del mismo modo podremos entregar el resultado a un programa Basic u otro de C.M.

Para ser un poco más comprensible he diseñado el listado 1, que utiliza la rutina modificada de la primera parte de la serie, que es modificada por el segundo. Sólo se le añade el RET, que se encuentra en el listado como un comentario.

Para ello elegí una rutina Basic que aislé, es el listado 2.

LISTADO 2

- 1 INPUT "NRQ."; D ' VARD
- 2 X=12.01 'COX constante 3 A=20 ' COA constante
- 4 RE=X+(D*SIN(A)) ' RE es DAC 5 IF RE >30 THEN RE×RE+12 '
- CO12 y COXC=comparación 6 PRINT RE ' DAC



Trataremos del diseño de rutinas de cálculo prefijadas con decisiones e iniciaremos el estudio de las rutinas de slots y llamadas a SUBROM.



En el listado 1 está la rutina completa descrita brevemente línea a línea. que explicaré paso a paso.

Primero tenemos la definición de etiquetas, algunas ya conocidas. Vemos las etiquetas PETIC y SALIDA de la rutina modificada; habrá que tener en memoria este programa para poderlo ejecutar. A partir de la línea 680 comienza el programa. De la línea 690 a 760 se encuentran las constantes y una variable, que se corresponden con las variables del programa Basic: en el

listado está el valor de cada una. Hemos ya fijado las variables, seguidamente pasaremos a la variable de entrada. Utilizamos para ello la rutina PE-TIC. En la línea 780, una vez el programa tiene este valor lo convertimos a doble precisión y guardamos su valor en VARD con la ayuda de MMF. valor en VARD con la ayuda de MMIT. En la línea 810 averiguamos el SENO de COA, que tiene el valor de 20, que con MAF lo guardaremos en ARG; seguidamente VARD pasa a DAC. Para ejecutar la multiplicación el resulrado se mantendrá en DAC, seguida-mente sumamos el valor de 12.01 pasando este valor directamente a ARG; y seguidamente sumándolo. En la línea 950 comienza la comparación que efectuará la suma si ARG>DAC en la rutina SUMMAS. En la línea 990. en RESULT, ya nos muestra el resultado. Los resultados que da la rutina se

redondean, al no presentar todos los Con ello podemos obtener rutinas a medida, para un cálculo determinado. En este punto terminamos la serie MATH-PACK.

decimales.

9700			911111111111111111111111111111111111111		MBX1-MBX2	
	110155	5		ORG	#9700 DE #5004	- EVETEN -1-1
9700	11C1FC	10		LD	DE, #FCC1	;EXPTBL slot expandid
9703	0E00	20		LD	C,#00	
9705	1A		REPM:	LD	A, (DE)	;primer slot
9706	A7	40		AND	A	;es cero
9707	FA1397	50		JP	M, EXPAN	;si es expandido
970A	79	60		LD	A,C	;no expandido
970B	CD9997	70			EXAM	
970E	CA3F97	80		JP	Z,RAM	;ram localizada
9711	1824	90		JR	MFCC1	;sigue &HFCC1+1
9713	79	100	EXPAN:	LD	A,C	; expandido
9714	F480	110		OR	#BO :	activa bit 7
9716	CD9997	120		CALL	EXAM	expansion slot
9719	CA3F97	130		JP	Z,RAM	;cargar RAM
971C	79	140		LD	A.C	, =
971D	F684	150		OR	* B4	:activa exp.slot p1
971F	CD9997	160			EXAM	, unpreset pr
9722	CA3F97	170		JP	Z.RAM	
9725	79	180		LD	A, C	
9726	F688	190		OR	#88	;act. exp. p2
9728	CD9997	200			EXAM	jacc. wxp. pz
972B	CA3F97	210		JP	Z.RAM	
772E	79	220				
972E	F68C			LD	A,C	
972F 9731		230		OR	#8C	;act. exp. p3
	CD9997	240			EXAM	
9734	CA3F97	250		JP	Z,RAM	;RAM localizada
9737	13		MFCC1:	INC	DE	;sig. pos. EXPTBL
9738	OC	270		INC	C	;inc slot
9739	79	280		LD	A,C	
973A	FE04	290		CP	#04	
973C	2007	300		JR	NZ, REPM	;es el ultimo
973E	C9	310		RET		NO EXISTE RAM
973F	32CD97		RAM:	LD	(GPOS),A	;carga pos. ramm
9742	A7	330		AND	A	es negativo
9743	FA4C97	340		JP	M,SIG1	-
9746	87	350		ADD	A, A	
9747	87	360		ADD	A, A	
9748	87	370		ADD	A.A	
9749	87	380		ADD	A, A	
974A	180D	390		JR	SIG2	
974C	E603		SIG1:	AND	#03	:conserva MSB
974E	87	410		ADD	A.A	j worser va 1100
974F	87	420		ADD	A, A	
9750	87	430		ADD	A, A	
9751	87	440		ADD		
9752	5F	450		LD	A,A	TIOTING
9753	3ACD97	450			E, A	LISTADO 1
				LD	A, (GPOS)	LIJIIIDO
9756	E60C	470		AND	#OC	
9758	83	480		ADD	A,E	
9759	5F		SIG2:	LD	E,A	
975A	1600	500		LD	D,#00	
975C	21CAFC	510		LD	HL, #FCCA	;SLTATR SLOT 0-0
975F	19	520		ADD	HL, DE	
9760	3620	530		LD	(HL),#20	
9762	CD3801	540		CALL	#0138	: RSLREG
9765	OF	550		RRCA		rotac. derecha
	OF	560		RRCA		,
9766				AND	#03	
9766 9767	E603	570				

1 ; ANALIZA SLOTS MSX1-MSX2

9769	5F	580	LD	E,A	
976A	1600	590	LD	D,#00	; DE
976C	21C1FC	600	LD	HL, #FCC1	
976F	19	610	ADD	HL, DE	
9770	7E	620	LD	A, (HL)	
9771	E680	630	AND	#80	
9773	B3	640	OR	E	
9774	5F	650	LD	E, A	
9775	23	660	INC	HL	
9776	23	670	INC	HL	LISTADO 1
9777	23	680	INC	HL	LISTADO I
9778	23	690	INC	HL	
9779	7E	700	LD	A, (HL)	
977A	E60C	710	AND	#OC	
977C	B3	720	OR	E	
977D	F5	730	PUSH	AF	
977E	3ACD97	740	LD	A. (GPOS)	SLOT
9781	2640	750	LD	H,#40	;HL=2 MSB
9783	CD2400	760	CALL	#0024	ENASLT
9786	210098	770	LD	HL,#9800	;bloque a enviar
9789	110040	780	LD	DE,#4000	
978C	01003E	790	L.D	BC,#3E00	
978F	EDBO	800	LDIR	•	
9791	F1	810	POP	AF	restablece normal;
9792	2640	820	L.D	H,#40	ROM MSX
9794	CD2400	830	CALL	#0024	ENASLT
9797	FB	840	EI		,
9798	C9	850	RET		:vuelta a basic
9799	C5	860 EXAM:	PUSH	BC	quarda ult examen
979A	D5	870	PUSH	DE	,,,
979B	210040	880	LD	HL,#4000	direction RDSLT
979E	4F	890	LD	C.A	slot RDSLT
979F	C5	900 SLOTA:	PUSH	BC	: quarda ult. exam.
97A0	CDOCOO	910	CALL	#000C	:RDSLT lee slot
97A3	EEFF	920	XOR	#FF	:complementa A
97A5	5F	930	LD	E.A	:carga E
97A6	C1	940	POP	BC	inro. SLOT fuera
97A7	79	950	LD	A,C	:slot WRSLT
97A8	C5	960	PUSH		guarda slot
97A9	CD1400	970	CALL	#0014	WRSLT
97AC	C1	980	POP	BC	:fuera slot
97AD	79	990	LD	A.C	:slot RDSLT
97AE	43	1000	LD	B,E	:valor comp. A
97AF	C5	1010	PUSH		:quarda slot





97B0	CDOCOO	1020	CALL	#000C	ş F
97B3	C1	1030	POP	BC	31
97B4	B8	1040	CP	В	30
97B5	C2CA97	1050	JP	NZ,FSLOA	3 9
97B8	EEFF	1060	XOR	#FF	; 0
97BA	5F	1070	LD	E,A	
97BB	79	1080	LD	A,C	; }
97BC	C5	1090	PUSH	BC	
97BD	CD1400	1100	CALL	#0014	; 1
9700	C1	1110	POP	BC	
97C1	7C	1120	LD	A,H	
97C2	C610	1130	ADD	A,#10	
97C4	67	1140	LD	H, A	
9705	FE80	1150	CP	#80	
97C7	2006	1160	JR	NZ,SLOTA	\$ 0
9709	79	1170	LD	A,C	
97CA	D1	1180 FSLOA:	POP	DE	
97CB	Ci	1190	POP	BC	
97CC	C9	1200	RET		
97CD	0000	1210 GPOS:	DEFW	0	

RDSLT fuera slot ;comp A con B ;seguir otro ;compl. A

:HL es %H4000

; WRSLT

LISTADO

;continua busca

ROM-MSX: SLOTS Y CARTUCHOS

ROM MSX pretende informar a todos los usuarios de las rutinas que existen dentro de su MSX y las posibles variaciones entre las generaciones entre la 1¹ y la 2¹ están controladas, no así con el 2+, que lo estarán próximamente.

MATH-PACK forma parte de ROM-MSX, pero su extensión lo ha hecho prácticamente una serie para este último.

Las rutinas que forman parte de SLOTS son:

RST &H30 CALLF. Llama una dirección específica de un slot. RST &HC RDSLT. Lee posición de

un slot determinado. RST &H14 WRSLT. Escribe en un

slot determinado. RST &H1C CALSLT. Llama a la dirección específica de un slot. RST &H24 ENASLT. Conmuta pági-

nas de un slot determinado. &H138 RSLREG. Lee una posición de un slot determinado.

&H13B WSLREG. Escribe en un slot determinado.

&H15C SUBROM. Llama una rutina de la subrom (MSX2).

&H15F EXTROM. Igual que &H15C con variantes (MSX2).

Describiré algunas de estas rutinas, con ejemplos de aplicación y finalmente veremos una aplicación real de las mismas. Antes tenemos que conocer la RAM DE SISTEMA de estas rutinas; sólo os informo de ellas, ya que serán descritas más adelante. EXBRSA (&EMFAF8). 1 byte. Direc-

ción de SUBROM. EXPTBL (&HFCC1). 4 bytes. Informa sobre slots expandidos.

SLTTBL (&HFCC5). 4 bytes. Expansión slot, registro de selección. SLTATR (&HFCC9). 64 bytes. Test de existencia de aplicaciones en cada página o slot.

SLTWRK (&HFD09). 128 bytes. Area de trabajo de cada aplicación.

EL FORMATO SLOT

El formato se especifica claramente en la figura 1. En ella el significado de cada término es: BIT 7, expansión de slot, 0=no hay expansión, 1 existe ampliación. BIT 3 y 2, número de slots con expansión. BITS 1 y 0 número de SLOT BASICO.

SLOT BASICO, es el conectado

directamente a la CPU, es decir, la mayoría de los MSX poseen dos entradas de cartuchos; estas entradas son slots básicos, y son normalmente el slot 1 y 2; el slot 0 posee la ROM principal. SLOT EXPANDIDO sólo podrá contener los cuatros subslots que serán 3-Q, 3-1, 3-2, 3-3, esto es lo que tienen los PHILIPS MSX2.

EL REGISTRO DE SELECCION DE SLOT

En la posición & HFFFF, en los MSX2, nos informa de las páginas conectadas, además de la formación de páginas de toda la memoria que en el MSX1 es completamente válido. Ver figura 1.



LISTADO 3

Ensamblador RSC 2.0 MANHATTAN TRANSFER

		530 540			JLO DE CALCU	
		550				o 1 de la serie modificado
D180		560		ORG	&HD180	
2067		570	MMF:	EQU	%H2C67	
2C5C		580	MFM:	EQU	&H2C5C	;HL>DAC
2C4D		590	MAF:	EQU	&H2C4D	: DAC>ARG
27E6		600	DECMULT:	EQU	&H27E6	: DAC=DAC*ARG
269A		610	DECAD:	EQU	&H269A	; DAC=DAC+ARG
2050		620	MAM:	EQU	%H2C50	#HL>ARG
2F5C		630	XDECOMP:	EQU	%H2F5C	; DAC comp. ARG A=1,0,&HFF
D012		640	PETIC:	EQU	&HD012	valor de VARD
303A		650	FRCDBL:	EQU	&H303A	
29AC		660	SIN:	EQU	&H29AC	; DAC=SIN(DAC)
DOAZ		670	SALIDA:	EQU	&HD0A2	resultado
D180	C3CDD1	680		JP	INIC	·
D183	00000000	690	VARD:	DEFS	18	:nro. entrado
D195	4220	700	CQA:	DEFB	&H42,&H20	inro 20
D197	00000000	710		DEFS		
DIAZ	421201	720	COX:	DEFB	&H42.&H12.1	i inro 12,04
D1A6	00000000	730		DEFS		
D1B1	4212	740	CO12:	DEFB	&H42.&H12	inro 12
D1B3	00000000	750		DEFS	12	•
D1BF	4230	760	COXC:	DEFB	&H42,&H30	inro 30
D1C1	00000000	770		DEFS	12	
D1CD	CD12D0	780	INIC:	CALL	PETIC	
DiDo	CD3A30	790		CALL	FREDBL	
D1D3	2183D1	800		LD	HL, VARD	:quard valor entr
D1D6	CD672C	810		CALL	MMF	direction VARD
D1D9	2195D1	820		LD	HL,COA	;constante COA
DIDC	CD5C2C	830		CALL	MFM	; HL>DAC
DIDF	CDAC29	840		CALL	SIN	seno de DAC
D1E2	CD4D2C	850		CALL	MAF	; DAC>ARG
D1E5	2183D1	860		LD	HL, VARD	coperamos con VARD
DIEB	CD5C2C	870		CALL	MFM	; HL >DAC
DIEB	CDE627	880		CALL	DECMULT	; DAC=VARD*SIN(COA)
D1EE	21A3D1	890		LD	HL, COX	constante COX
D1F1	CD502C	900		CALL	MAM	;pasamos a ARG
D1F4	CD9A26	910		CALL	DECAD	;suma DAC linea 1470
		920		; mas	constante (COX resultado en DAC
D1F7	21BFD1	930		LD	HL, COXC	;valor a comparar
D1FA	CD502C	940		CALL	MAM	; HL>ARG
D1FD	CD5C2F	950		CALL	XDECOMP	compara DAC y ARG
	FEFF	960		CP	%HFF	;valor de A ARG*DAC
D202	2802	970		JR	Z, SUMMAS	
D204	1809	980		JR	RESULT	
D206	21B1D1	990	SUMMAS:	LD	HL, CO12	
D209	CD502C	1000		CALL		;HL>ARG
D2OC	CD9A26	1010		CALL	DECAD	; suma DAC+ARG
D20F	3E02	1020	RESULT:	LD	A, 2	
2011	CDA2D0	1030		CALL	SALIDA	; impresion en dec. aj.
D211						

FIGURA 1						
BIT SLOT &HA8 &HFFFF	7 EXPA PAG EXP			G 2 P.2	EXPAN G 1 P P.1	0 BASIC G 0 P P.0
PAG 3 &H PAG 2 &H PAG 1 &H PAG 0 &H	BFFF a &F 7FFF a &H	18000 - 1 4000 - 1	la amiga a compa	rtida		



EL FAMOSO PORT &HA8

Con él se cambian las páginas de la RAM y cuelga el ordenador, necesitamos entonces el famoso poke-1,nnn de los MSX2 y algún MSX1. También los tiene el MSX2+: es poke-1, 0. Este poke es el registro de selección de slot. Ver figura 1.

RUTINAS UTILIZADAS EN ANALIZADOR SLOTS MSX1-2

Este programa es útil para dejar algo en la parte oculta de la RAM. Dépende mucho del tipo de programa; funcionará como un cartucho o una expansión. Describiré las rutinas.

RST &HC. RDSLT. Leerá el valor de una posición. A tendrá SLOT según la figura 1, HL la dirección. A, contendrá el valor leido.

10 LD A, SLOT

20 LD HL, &H4000

30 RST &HC

35 LD (&H9900),A 40 RET

RST &H14. WRSLT. Escribe en una posición de memoria. Los registros A con la especificación de SLOT; HL la dirección a escribir. E, el dato a escri-

10 LD A, SLOT

20 LD HL, &H4010 30 RST &H14

40 RET

&H138. RSLREG. Lee el port &HA8. entregando el valor a A.

20 CALL &H138

30 LD (&H9902),A 40 RET

RST &H24, ENASLT, Activa slots, A

formato slot, HL especifica página por 2 bytes MSB.

20 LD A, SLOT 30 LD HL, &H40

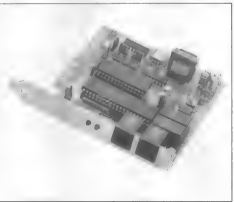
40 RST &H24 50 58 LD A, (VAL)

60 LD HL, &H40 70 RST &H24

80 FI 90 RET

De las líneas 58 a 80 vuelve a la configuración normal.

Pasemos a describir el programa. Las líneas 5 a la 20 dan los valores sobre los que trabajará el programa. Para ello &HFCC1 (EXPTBL) es consultado y C se carga con 0, primer slot. AND A, comprueba que no está expandido por lo que pasa a EXPAN; de no ser así pasará a EXAM; SLOTA lee v escribe en posiciones de RAM para averiguar si existen o no, si no es así saltará a MFCC1 para consultar la siguiente posición. En EXPAN se comprobará con la función lógica, OR, por cada página. Si está expandido o no, A contiene el formato SLOT, si en cualquiera de ellas encuentra RAM pasará a RAM donde se activará la página y el slot, colocándose el programa y volviendo a la paginación normal. EX-PAN: Analiza la posible expansión del slot, MFCC1, preocupándose de repetir la búsqueda, RAM coloca lo que le digamos en la RAM. EXAM inicia la búsqueda escribiendo y leyendo en SLOTA que entregará el valor a A. Seguiremos en el próximo número.



TRUCOS Y POKES

Los interesados en participar en esta sección pueden enviar sus trucos y pokes a:

Sección: Trucos y pokes Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

Todos los trucos publicados en este apartado recibirán un videojuego comercial a vuelta de correo.

JOSE ANTONIO CONDE

FAMICLE PARODIC, ALESTE 2

-Explico la situación de algunas tiendas del Famicle Parodic. En la primera fase se hallan en los

bunkers blancos que tienen una estrellita dibujada con círculos. Sólo hay dos tiendas.

En la segunda fase se encuentran en las dos ventanas que tienen un corazoncito (en la segunda no hay corazón y está en la ventana que está al lado del cartel de Mega, la segunda vez que sala)

da vez que sale). En la tercera fase están en una especie de rosetón.

-Sobre Aleste 2. Para el segundo

enemigo lo mejor es colocarnos a su lado y cuando tire el yo-yo colocarnos de frente y disparar volviendo a la posición inicial cuando vuelva. A continuación explico el signifi-

cado de las cápsulas.

Azul claro: Proporciona una option, del que sólo se puede coger

hasta un máximo de dos. Azul oscuro: Proporciona un lá-

ser poco potente. Rojo: Proporciona unos aros que, aunque potentes, son muy lentos.

Amarillo: Nos da shurikens; a medida que cogemos estas cápsulas el poder destructivo y el tamaño de los shurikens aumenta.

MIGUEL ANGEL VIVES MORA (CASTELLON) KING'S VALLEY 2

He descubierto que al introducir la clave ABCDEFGH como password iremos directamente a la pantalla 36 con 59 vidas. También si escribimos IJKLMNOP podremos ir a la pantalla 53 con 70 vidas.

IVA GUILLAUMET MANRESA (BARCELONA) CORSARIOS

Un truco para la primera carga es el siguiente: consiste en pulsar simultáneamente las teclas Ú, M, N y F.

Esto produce que el Power aumente hasta 980. Se puede hacer en cualquier momento del juego y tantas veces como se desee. Las vidas infinitas son las teclas: M, N, B v V. Por J. C. Roldan

IRON GAMES
(LOGROÑO)
FREDDY HARDEST EN MANHATTAN

El siguiente cargador para este juego de Dinamie permite lo siguiente: 1 matar a los knifes de un puñetazo; 2, matar a Mogol de una patada en vuelo; 3, que no nos salgan ratas en la segunda fase; 4, que los enemigos de atrás tanto Mostick como Johnas Saw no nos sigans si nos paramos; 5, matar a Baldeman de un solo golpe. 1 COLOR 15, 1, 1; CES: KEY OFF: PRINT "CARCADOR PREDDY HARDEST EN MAN-

HATTAN SUR"
2 PRINT "MSX-CLUB DE PRO-GRAMAS"
4 PRINT "(C) IRON GAMES

1990"

10 CLEAR 100, 35000

20 BLOAD "CAS:", R: BLOAD "CAS:", R

30 BLOAD "CAS": DEFUSR = 35970: POKE 41000, 0: A = USR (0)











RAMON GONZALEZ NOIA (LA CORUÑA) SATAN

Cuando lleguemos a la primera gárgola que vuela, veremos que hay una puerta. Entramos por ella, y si seguimos el único camino posible (subir) encontraremos una especie de escudo, que si lo destruimos nos dará un reloj. Para quitar tiempo, hasta aquí nada raro, pero si seguimos subiendo y salimos por la puerta de la izquierda nos encontraremos en el punto en que estaba la gárgola. Lo que hay que hacer es lo siguiente: repetir la operación (cuatro o cinco veces bastarán, pero cuantas más veces mejor). Con ello habremos conseguido reducir la velocidad de paso del tiempo.

(TARRAGONA)

EMILIO SANCHEZ VICARIO

Aquí quedan unas cuantas claves para aquellos comodones que quieran empezar en cualquier momento del campeonato del juego Emilio Sánchez Vicario de Zigurat.

Las siguientes claves son para entrar en cualquier momento del

campeonato: LLQPNNLLKK LLQPMNLLLK

LLPQNMLMKK LLQNMOMLLK MLQPNRMMLK

LLNQMNLNLK
Para pasar a las semifinales del
Open de Australia:
KNKLOROOMMMLKL

Para pasar a la final del Open de Australia:

KMOROOMMNLKM

Para pasar a cuartos de final del Roland Garros: LLOOMMNLKN Para pasar a semifinales de Ro-

Para pasar a semifinales de Roland Garros: LNKLRMPPNMNLKO

Para pasar a la final del Roland Garros:

LMRMPPOMNLKP
Para pasar a cuartos de final de
Winbledon:

Para pasar a semifinales de Winbledon:

MLPPOMNLKP

MNRMNQPPPNNLLR
Para pasar a la final de Winbledon:

MMRNPPONLLS
Para pasar a cuartos de final del
Open USA:

NNRRMKNQPRONLLU
Para pasar a la final del Open
USA:
NMRMOPSONLLV

Un buen consejo: El Passing Shot es una de las jugadas más eficaces de Emilio. Los saques, contra más forzados sean para el adversario, mejor irán, puesto que su resto será más defectuoso.



TRUCOS DEL PROGRAMADOR

Los interesados en par- MANHATTAN ticipar en esta sección, pueden enviar sus descubrimientos en programación a:

TRANSFER, S.A. Sección: Trucos del programador Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

PROTECCION DE PROGRAMAS

Os voy a mostrar un truco muy efectivo para proteger programas, aunque a su vez es un poco "radical".

El truco consiste en modificar el registro 1 del VDP, en el que se encuentra el desactivador de interrupciones, que controla el teclado desde el Basic, actualiza la variable TIME, etc.

Como contrapartida si queremos leer el teclado mientras la interrupción está desactivada se tendrá que acceder directamente al PPI. Para ello se ha de realizar el siguiente poke: POKE &H3E0, &B1100000. Después vendrá una instrucción SCREEN para inicializar el ordenador en el modo de pantalla que se desee.

Para desactivarlo se tendrá que realizar el siguiente proceso para cada modo gráfico:

En SCREEN 0... POKE &HF3E0.

240: SCREEN 0 En SCREEN 1... POKE &HF3E0.

224: SCREEN 1 En SCREEN 2... POKE &HF3E0.

224: SCREEN 2 En SCREEN 3... POKE &HF3E0.

232: SCREEN 3 Jorge Cabezas Sant Joan Despí (Barcelona)

ENCENDIDO DE CAPS POR SOFT

La tecla de las mayúsculas (CAPS) se puede encender por software con: OUT &H8AA,55. Para apagarla por software también se hace con: OUT &H8AA, 255.

> Angel Tarela Dobarro Santiago de Compostela (La Coruña)

VOLCADO DE PANTALLAS DE **CARGAEN IMPRESORAS** PLOTTER

Casi todos los juegos tienen una pantalla que se ejecutará mientras éste se carga. Gracias a este sencillo programa se pueden imprimir estas pantallas en una impresora plotter. INSTRUCCIONES: Primero copia

el programa y sálvalo con SAVE "VOLCAD" (Return). Hecho esto se ejecuta con RUN. El programa pedirá que cargues el juego que contiene la pantalla de presentación en la que estás interesado. Pon el cassette del juego y pulsa PLAY en el magnetofóno. El juego cargará normalmente hasta que salga la pantalla de presentación. El cassette se parará y se mostrará durante unos segundos la pantalla en cuestión. Después pon en marcha la impresora, el papel, pulsa una tecla y la pantalla será volcada poco a poco en el papel.

NOTA: Hay algunos juegos con los que este programa no funciona, ya que están protegidos. Puedes saberlo si cuando cargas la pantalla ésta no aparece o el juego sigue cargando como si el programa volcador no existiera. Por norma, este programa no funciona con los juegos en los que salen rayas en los

10 REM IMPRESORA DE PANTA-LLAS DE CARGA 20 REM SOLO APTO PARA IM-

PRESORAS PLOTTER 30 CARGA DE PANTALLA 40 CLS: COLOR 15,1,1: KEYOFF:

50 LOCATE 2.1: PRINT "VOLCA-



DOR DE PANTALLAS DE JUE-GOS'

60 LOCATE 4.8: PRINT "INSER-TA EL JUEGO QUE CONTIENE" 70 LOCATE 4,10: PRINT "LA PANTALLA A IMPRIMIR Y PUL-SA"

80 LOCATE 8, 12: PRINT "PLAY EN EL CASSETE...": BLOAD "CAS:": GOSUB 250

90 FOR I=1 TO 2000: NEXT: CLS: SCREEN O

100 LOCATE 8, 10: PRINT "Y PUL-SA UN TECLA...": A\$=INPUT\$ (1) 120 GOSUB 250

130 REM VOLCADO DE PANTA-

140 LPRINT CHR\$ (&H1B)+"#"

160 FOR Y=0 TO 192 170 FOR X=0 TO 250

180 IF POINT (X, Y)=1 THEN LPRINT "R3.0": GOTO 210

190 LPRINT "R3.0"

210 NEXT X 220 LPRINT "R-753, -3"

230 NEXT Y

250 RUN 250 SCREEN 2: X=PEEK (64703!) + 256 * PEEK (64704!); DEFUSR = X:

U=USR(0): RETURN Joaquín Vidal - Senglar Cracker Sant Gregori

(Gerona)

62

iiCOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!





Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

C/ J	BOLETIN	DE PEDIDO— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	111 1
Si, deseo recibir noy mi	smo ios numeros	de MSA CLUB DE PROGRAMAS	, libre de
gastos de envio, por lo	que adjunto talón n.º	del Banco/Caja	
por el importe de		ptas, al portador barrado.	
NOMBRÉ Y APELLID	OS	11	
CALLE	N.º	CIUDAD TEL.	
DD	DPOVINCIA	TEI	

BIENVENIDOS A **MSXCI**

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



































Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos Dirección

Población U BOOT LORD WATSON

Ptas. 700 .--Ptas. 1.000 .-Ptas. 900,-EL SECRETO DE LA PIRAMIDE ... Ptas. 700,-

TEST DE LISTADOS... THARD COPY MATA MARCIANOS DEVIL'S CASTLE MAD FOX

Ptas. 900,-900 ---Ptas. 1.000 .-

TNT QUINIELAS .. WILCO GAMES TUTOR

Ptas. 1.000,-Ptas. 1.000.-Ptas. 900,-Ptas. 650, ENSAMBLADOR RSC (cass.) ... Ptas. 3.000.

Gastos de envío certificado por cada cassette

A la orden de Manhattan Transfer S A

ATENCION: Los suscriptores trenen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES, ROCA I BATLLE. 10-12 BAJOS, 08023 BARCELONA, Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal